

2021



SAFETY
FOOTWEAR AND WORKWEAR
COLLECTION



LEGENDE/LÉGENDE/LEGEND

REQUIREMENTS - Bekleidung/Vêtements/Clothings



Mit hoher Sichtbarkeit nach DIN
Vêtements à haute visibilité
High visibility clothing



Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte
Vêtements de protection contre le froid
Garments for protection against cold



Kleidungsstücke zum Schutz gegen Regen
Vêtements de protection contre la pluie
Garments for protection against rain

PLUS - Bekleidung/Vêtements/Clothings



Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Porte-mètre/marteau
Ruler pocket/hammer loop



Dreifachnähte
Triples coutures
Triple-needle stitching



Doppelte Tasche
Double poche
Double pocket



Gewaschen
Lavé
Washed



Kniepolstertasche
Poche porte-genoüilles
Kneepad pocket



Industrielle Reinigung
Lavages industriels
Industrial laundering



Formbeständig
Indéformable
Non-deformable



Warme Jahreszeit
Été
Summer



Atmungsaktiv
Respirant
Breathable



Alle Jahreszeiten
Toutes saisons
All seasons



Windschutz
Coupé-vent
Windproof



Kalte Jahreszeit
Hiver
Winter



Wasserabweisend
Résistant à l'eau
Water resistant



Damengrößen
Pointure femme
Women's Size



Wärmedämmung
Isolation thermique
Thermal insulation



Geruchshemmend und antiallergisch
Anti-odeur et anallergique
Anti-allergic and odour-free



Hält die Haut trocken
Keeping the skin dry
Garde la peau au sec

REQUIREMENTS - Schuhe/Chaussures/Shoes



Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers



Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes



Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole



Zehenkappe 200J
Embout 200J
200J toe cap



Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption



Durchtrittschere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert



Rutschfester sohle
Semelle antidérapante
Slip resistant



Wasserdichtes Futter
Doublure impermeable
Waterproof lining



Warmfutter
Doublure thermique
Thermic lining

PLUS - Schuhe/Chaussures/Shoes



Ableitung elektrostatischer Ladung
Dissipation des charges électrostatiques
Electrostatic charge dissipation



Metalfrei
Sans métal
Metal free



Zehenschutz
Sur-embout protecteur
Toe protection



Nicht abfärbende Laufsohle
Semelle d'usure non marquante
Non-marking sole



Laufsohle für unebenen Untergrund
Semelle d'usure pour les surfaces accidentées
Outer sole for rough ground



Atmungsaktivität
Respirabilité
Breathability



Dämpfung
Amorti
Cushioning



Flexibilität
Flexibilité
Flexibility



Leichtigkeit
Légèreté
Lightness



Damengrößen
Pointure femme
Women's Size



DGUV REGEL 112-191
HEMA insole

PLUS - Zubehör/Accessoires/Accessories



Innensohle Gel Relax
Semelle Gel Relax
Insole Gel Relax



Innensohle Gel Performance
Semelle Gel Performance
Insole Gel Performance



Innensohle Foam Comfort
Semelle Foam Comfort
Insole Foam Comfort

INTRO	02
SORTIMENTSÜBERSICHT/ASSORTIMENTS/ASSORTMENTS CHART	06
KOLLEKTIONSSÜBERSICHT/COLLECTION/COLLECTION CHART	08
SCHUHE/CHAUSURES/SHOES	10
BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS	118
ZUBEHÖR/ACCESSIONS/ACCESSORIES	234
ZERTIFIZIERUNG/CERTIFICATION/CERTIFICATION: ISO 9001:2005	249
GRÖSSENTABELLE/TABLEAU DES TAILLES/TABLE OF SIZES	250
INFORMATIONSHINWEISE/NOTE D'INFORMATION/INFORMATIVE NOTE	252
CONTENTS	260

2021

**DIADORA UTILITY:
INNOVATION, SPORT, DESIGN.**





ITALIENISCHE EXZELLENZPRODUKTE IM BEREICH ARBEITSKLEIDUNG.

L'EXCELLENCE ITALIENNE AU SERVICE DU MONDE DES VÊTEMENTS DE TRAVAIL.

ITALIAN EXCELLENCE IN THE WORLD OF WORKWEAR.

Utility ist die Arbeitskleidungs-Linie von Diadora, Bezugspunkt in Italien im Bereich Sicherheitskleidung und -schuhe. Diadora Utility liefert der Arbeitswelt effiziente und wirksame Lösungen dank der Einführung exklusiver Technologien wie NET Breathing System und Mass Damper.

Höchste Qualitätsniveaus und ein raffiniertes Design haben Utility zur modernen Marke gemacht, die es versteht, die Regeln des Marktes auf den Kopf zu stellen und jeden Tag neue Wettbewerbsstandards festzulegen.

Die sportliche DNA von Diadora mit Forschung und technologischer Innovation zu verknüpfen, um Produkte zu bieten, die den maximalen Grad an Sicherheit garantieren, ist die Philosophie, die Utility seit 1998 auszeichnet.

Die Utility-Kollektion 2021 von Diadora bietet eine breite Palette an Schuhen und Kleidung und konzentriert sich auf drei wichtige Projekte: Cross für die Outdoor-Verwendung, Glove ECO mit dem Thema Nachhaltigkeit und Glove MDS mit dem Thema Dämpfung.

Utility est la ligne de vêtements de travail de Diadora, une référence en Italie dans le secteur des vêtements et des chaussures de sécurité.

Diadora Utility offre des solutions efficaces aux travailleurs grâce à des technologies exclusives telles que le NET Breathing System et le Mass Damper.

Des normes de qualité élevées et un design sophistiqué ont fait de Utility une marque à l'avant-garde capable de changer la donne du marché, en dictant chaque jour de nouvelles normes concurrentielles.

Depuis 1998, le credo d'Utility est de conjuguer l'ADN sportif de Diadora à la recherche et l'innovation technologique pour offrir des produits garantissant le plus haut niveau de sécurité.

La collection 2021 Diadora Utility propose une vaste gamme de chaussures et de vêtements et est axée sur trois projets importants : Cross lié à l'outdoor, Glove ECO à la durabilité et Glove MDS à l'amorti.

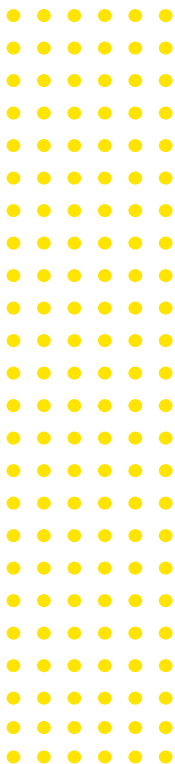
Utility is Diadora's workwear range, reference point within the Italian safety clothing and footwear sector.

Diadora Utility provides efficient, effective solutions for the workplace with the introduction of exclusive technologies such as the Mass Damper and NET Breathing System.

Extremely high levels of quality and advanced design have enabled Diadora Utility to confirm its status as a cutting-edge brand with the ability to change the rules of the market, constantly setting new competitive standards.

Since 1998, Utility has been guided by a single philosophy - to combine Diadora's sporting DNA with research and technological innovation to deliver products that guarantee the highest levels of safety.

The Diadora Utility 2021 collection offers a wide range of footwear and clothing, with a focus on three key concepts: "Cross", linked to outdoor activities, "Glove ECO", to sustainability, and "Glove MDS" with mass damper technology.



DIADORA UTILITY GESCHICHTE

HISTORIE DE DIADORA UTILITY

DIADORA UTILITY HISTORY



1998

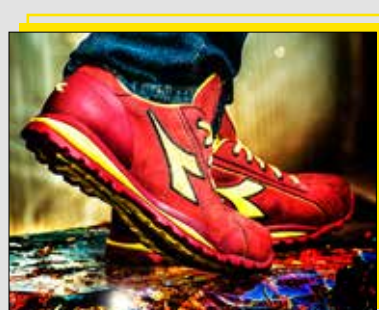


Eine neue Geschäftsidee ermöglicht es Diadora, die auf dem Sportmarkt gesammelten Erfahrungen zu nutzen und über die Sparte „Arbeitsschuhe“ in gewisser Weise zu den Ursprüngen zurückzukehren. 50 Jahre nach der Firmengründung entsteht Diadora Utility mit dem Modell Pioneer.

Une nouvelle intuition permet à Diadora de capitaliser l'expérience acquise dans le domaine du sport et de faire, d'une certaine manière, un retour aux origines en reprenant le segment des chaussures de travail. 50 ans après sa fondation, Diadora Utility voit le jour avec le modèle Pioneer.

A stroke of genius enabled Diadora to capitalise on the experience gained in the sports market and to return to its origins, turning its attention once again to work footwear. Fifty years after the company was founded, the new Pioneer model marks the arrival of Diadora Utility.

2005



Glove, heute Kultmodell von Diadora Utility, wird aus der Taufe gehoben. Dank der Einflüsse und Anleihen aus den Welten Sport und Lifestyle ist er der erste Schuh, der sich auf dem Unfallschutzmarkt durch Stil und Design hervorhebt.

Naissance de Glove, devenu le modèle iconique de Diadora Utility. Influencée par les mondes du sport et du lifestyle, c'est la première chaussure qui se distingue par son style et son design dans le domaine de la sécurité au travail.

Glove is born, one of the icons of the Diadora Utility range. Taking inspiration from the worlds of sport and lifestyle, this is the first shoe that really stands out within the accident prevention market, thanks to its innovative design and style.

2013



Das Patent Net Breathing System™ by Geox wird in die Kollektion eingeführt: Mit der Linie Jet hat Diadora Utility als erste und einzige Marke im Sektor Unfallschutzkleidung dieses atmungsaktive System bei ihren Schuhen eingeführt.

Le brevet Net Breathing System™ by Geox entre dans la collection : Diadora Utility est la première et seule marque du domaine de la sécurité au travail à intégrer ce système de transpiration à ses chaussures, notamment avec la ligne Jet.

The patented Net Breathing System™ by Geox is introduced in this collection: Diadora Utility is the first and only range of accident prevention clothing in the world to introduce this special transpiration system which can be found on the Jet line of footwear.

2018

Das firmeneigene Forschungszentrum CRD (Centro Ricerche Diadora) entwickelt das revolutionäre Dämpfungssystem Mass Damper: In der Linie D-Lift werden dabei Dämpfung und Energierückgewinnung für maximalen Komfort miteinander verbunden.

Le CRD, ou « Centre de recherche Diadora », développe le système d'amorti révolutionnaire Mass Damper : appliquée à la ligne D-Lift, il associe parfaitement amorti et retour d'énergie pour un confort optimal.

The Diadora Research Centre (CRD) develops the revolutionary new Mass Damper cushioning system: introduced across the D-Lift line of footwear, it combines superior cushioning and energy return for maximum comfort.

2019

Diadora Utility geht eine Partnerschaft mit einer historischen Marke im italienischen Sport ein: Aprilia Racing; eine Verbindung, die auf der kontinuierlichen Suche nach technologischen Spitzenleistungen basiert. Das Technikerteam trägt den Glove Net mit Breathing System by Geox.

Diadora Utility établit un partenariat avec une marque historique de l'univers du sport italien : Aprilia Racing, une union fondée sur la recherche constante de l'excellence technologique. L'équipe technique porte le modèle Glove Net, doté du système Breathing System by Geox.

Diadora Utility signs a partnership with a historic Italian sports brand: Aprilia Racing; a winning combination based on the constant quest for technological excellence. The technical team wears the Glove Net model, equipped with Breathing System technology by Geox.

2020

Das Atmungssystem Net Breathing System™, ein Patent aus den Geox-Forschungslabors, erreicht dank einer neu entwickelten Technologie von Diadora Leistungen auf Spitzenniveau. Die Spezialmembran von GEOX ergänzt Diadora mit seitlichen Löchern, die eine maximale Atmung des Fußes in vollkommener Harmonie mit den Schutzelementen ermöglichen, aus denen der Schuh besteht.

Le système de transpiration Net Breathing System™ breveté par les laboratoires de recherche et développement de Geox parvient à son expression ultime grâce au développement d'une nouvelle technologie Diadora. Diadora a associé une membrane spéciale GEOX aux orifices latéraux assurant une respirabilité optimale du pied en totale harmonie avec les éléments de protections de la chaussure.

The Net Breathing System™, a patented solution developed within Geox's research and development laboratories, is further enhanced thanks to the development of a new Diadora technology. The special GEOX membrane is further enhanced by Diadora with the addition of lateral ventilation holes, ensuring maximum breathability for the foot whilst remaining in perfect harmony with the protective elements of the shoe.

2021

Es schlägt die Geburtsstunde von Glove Eco, einer Speerspitze von Diadora Utility in der Welt der Nachhaltigkeit. Glove Eco verwendet teilweise recycelte Komponenten, die eine Senkung des Verbrauchs von Rohmaterialien und die Einhaltung der Umwelt- und Sozialkriterien innerhalb der Lieferkette im Hinblick auf ein immer nachhaltigeres Produktions- und Verbrauchsmodell garantieren.

C'est ainsi que naît Glove Eco, véritable fleuron de la collection Diadora Utility dans le domaine de la durabilité. Glove Eco utilise des composants partiellement recyclés, garantissant une diminution de la consommation de ressources vierges et le respect des normes environnementales et sociales au sein de la filière de production, dans le but d'obtenir un modèle de production et de consommation de plus en plus durable.

Glove Eco is born, the crown jewel of Diadora Utility in the world of sustainability. Glove Eco uses partly recycled components that guarantee a reduction in the consumption of virgin resources as well as the respect of environmental and social standards within the production chain, as part of an increasingly sustainable production and consumption model.

	INDOOR Industrie und Werkstatt Industrie et atelier Industry and workshops	LITWORK Logistik Logistique Logistics	PRO Handwerk Artisanat Craftsmanship	TECH WORLD										
Jacken Vêtements de extérieur Outerwear	 bomber d-swat-190	 vest d-swat-191	 softshell level litework-180	 shell vest level-181	 padded jkt tech-175	 rain jkt tech-177	 softshell carbon tech-173							
Oberteile mit langen Ärmeln Manches longues Long sleeves tops	 sweatshirt fz litework-200	 sweatshirt hz litework-201	 sweatshirt industry fz-202	 sweatshirt industry hz-203	 sweatshirt falcon-206	 sweatshirt thunder-205	 light padded jkt tech-172	 ww jkt tech-177	 vest carbon tech-174					
Oberteile mit kurzen Ärmeln Manches courtes Short sleeves tops	 t-shirt mc atony organic-213	 t-shirt ml mono organic-212	 t-shirt industry-214	 polo mc atlant organic-211	 polo mc atlar organic-210	 polo ml atlantis organic-209								
Hosen Pantalons Pants	 rock winter-136	 staff winter-152	 pant rock stretch perf- 138	 pant staff stretch cargo-154	 rock-134	 staff-150	 rock camo-135	 staff camo-151	 pant level-155	 bib overall poly-141	 coverall poly-140	 pant tech perf-126	 pant top perf-127	 pant carbon perf-128
Zubehör/Unterwäsche Accessoires/Sous vêtements Accessories/Underwear	 top soul-231	 top soul ss-232	 pant soul-230	 baseball cap-236	 wool cap graphic-236	 polar beanie-236								
Schuhlinie Ligne de chaussures Footwear line	 flex-86	 run-92	 run micro-98	 formula-102	 blitz-108	 crew-114	 glove net-28	 glove mds matryx-40	 glove eco mds-36					

Innenausbau Second œuvre Plant engineering	OUTDOOR	Landwirtschaft und Gartenbau Espaces verts et agriculture Gardening and farming	Baugewerbe Bâtiment Construction
URBAN	TRAIL	EXTREME	HV
 <p>padded jkt oslo-188</p>  <p>padded vest oslo-189</p>  <p>knitted jkt chicago-195</p>	 <p>sail-179</p>  <p>vest stretch-186</p>	 <p>ww jkt easywork-182</p>  <p>ww jkt easywork light-183</p>  <p>vest easywork light-184</p>	 <p>hv jkt external shell-221</p>  <p>softshell hv-223</p>  <p>hv vest-225</p>
 <p>sherpa jkt-194</p>  <p>membrane fz hoodie-196</p>  <p>shirt check-208</p>  <p>shirt denim-207</p>	 <p>sweat cross fz-204</p>	 <p>sweat pile fz-197</p>  <p>micropile gripen-199</p>  <p>micropile pkt litework-198</p>	 <p>hoodie zip hv-226</p>  <p>sweat pile hv-224</p>
 <p>t-shirt graphic organic-216</p>	 <p>t-shirt cross organic-215</p>		 <p>polo mc hv-227</p>  <p>t-shirt hv-228</p>
 <p>cargo camo-142</p>  <p>cargo ripstop-143</p>  <p>wayet cargo-148</p>  <p>pant stone cargo light-160</p>  <p>pant stone plus-156</p>  <p>pant cargo stone-158</p>  <p>pant stone 5pkt-159</p>  <p>pant stone 157</p>  <p>pant stone light-161</p>  <p>cargo pant moscow-145</p>  <p>cargo pant ney york-144</p>  <p>bermuda stone-162</p>  <p>ber. stone cargo light-163</p>	 <p>pant cross perf-129</p>  <p>pant cross cargo-146</p>  <p>pant stretch-133</p>  <p>cargo stretch-147</p>  <p>bermuda stretch-166</p>	 <p>pant easywork perf-130</p>  <p>win perf-132</p>  <p>pant easywork light-131</p>  <p>win ll-149</p>  <p>bermuda easywork light-164</p>  <p>wonder-165</p>	 <p>hv pant cargo-220</p>
 <p>ghost-238</p>  <p>tech summer-238</p>  <p>cotton summer-237</p>  <p>work socks breath-237</p>  <p>cotton winter-237</p>  <p>merinos winter-239</p>  <p>tech winter-238</p>			
 <p>glove mds-161</p>  <p>run net airbox-64</p>  <p>beat-58</p>  <p>glove-52</p>	 <p>cross sport-74</p>  <p>cross country-80</p>		

		SHOE		OUTSOLE									
PLATFORM		PRODUCTION	CONSTRUCTION	PROTECTION				SLIP RESISTANCE		HEAT RESISTANCE		BREATHABILITY	CUSHIONING TECHNOLOGY
		MADE IN EUROPE	DIRECT INJECTION	ASSEMBLED	OB	S1P	S2	S3	SRA	SRC	HRO	NBS	MDS
PRO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
OUTDOOR		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INDOOR		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SHOE					INSOLE		
THERMIC INSULATION	WATER RESISTANCE	ELECTROSTATIC CHARGE DISSIPATION	NON MAGNETIC FOOTWEAR METAL FREE	SIZES RANGE WOMEN SIZE	CERTIFICATION	INSOLES	FIT
CI	WR	ESD	METAL FREE	WOMEN SIZE	DGUV REGEL	UNIVERSAL	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGULAR 10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REGULAR 10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	REGULAR 10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	COMFORT 11
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	REGULAR 10



SCHUHE/CHAUSURES/SHOES**TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES** | **12****LINIEN/LIGNES/LINES**

GLOVE NET	28
GLOVE ECO MDS	36
GLOVE MDS MATRYX	40
GLOVE MDS	46
GLOVE	52
BEAT	58
RUN NET AIRBOX	64
CROSS SPORT	74
CROSS COUNTRY	80
FLEX	86
RUN	92
RUN MICRO	98
FORMULA	102
BLITZ	108
CREW	114



NET BREATHING SYSTEM BY GEOX



DE

DIE EINZIGE SCHUHLINIE, DIE DEN FUSS ATMET, OHNE WASSER EINTRETEN ZU LASSEN.

Die innovativen und exklusiven in den Geox-Laboren entwickelten Atmungsaktivitätssysteme gewährleisten **maximale Atmungsaktivität** und **maximalen Tragekomfort**.

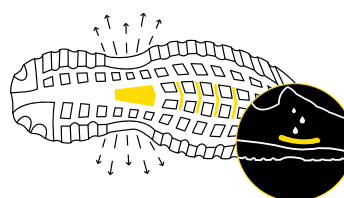
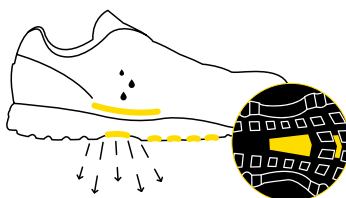
Die Geox-Revolution ist das Ergebnis einer langen Forschungsarbeit, die auf die Entwicklung einer Spezialmembran aus mikroporösem Material ausgerichtet war, das den Schweiß in Form von Wasserdampf aufnimmt und ihn über die gelocherte Sohle abgibt.

Die wasserdichte und atmungsaktive Membran ermöglicht dem Fuß zu atmen, ohne dass Wasser eintritt. Auf diese Art und Weise ist die natürliche Wärmeregulierung möglich und im Schuh entsteht das ideale Mikroklima, das den Fuß trocken und gesund hält.

Die Wärmeregulierung ist auch bei wärmerem Wetter und anstrengenderen Arbeitstätigkeiten gewährleistet. Die Flexibilität garantiert in allen Situationen maximalen Tragekomfort.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS

DE	FR	EN
Wasserdicht	Imperméabilité	Waterproofness
Atmungsaktivität	Respirabilité	Feet breathability
Wärmeregulierung	Thermorégulation naturelle	Natural thermal regulation
Maximalen Tragekomfort	Maximum de confort	Maximum comfort



KOMPONENTEN/COMPOSANTS/COMPONENTS

 Atmungsaktivem Herausnehmbare Semelle respirante Breathing insole	 Membran (mikroporösem Material) Membrane (matériau microporeux) Membrane (microporous material)	 Mesh in Silber Maille protectrice en argent Protective silver mesh	 Multi Protective BREATHABLE DURATEX K-Sole Breathable
--	---	--	---

NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIRBOX



**NET
BREATHING
SYSTEM™**
by GEOX



HIER SCANNEN
SCANNEZ ICI
SCAN HERE

DE

FR

EN

Diadora erweitert das Sortiment an firmeneigenen Produkten der Marke NET BREATHING SYSTEM (licensed by GEOX) mit der Einführung einer eigenen Technologie.

Diese exklusive Linie ist in den Forschungslabors von Diadora entstanden und markiert einen Höhepunkt im Bereich Forschung und Design.

Diese Schuhe lassen den Fuß atmen und bieten maximalen Komfort in jeder Situation.

Die innovative seitliche Position der Belüftungslöcher der neuen **Airbox** Konstruktion garantiert eine unvergleichliche Atmungsaktivität.

DIE NEUE TECHNOLOGIE

Der GEOX Spezialmembran hat Diadora seitliche Löcher hinzugefügt, die maximale Atmungsaktivität für den Fuß in absoluter Harmonie mit den Schutzelementen des Schuhs gewährleisten.

Studien haben gezeigt, dass das Wasser dank dieser Membran mit ihren Mikroporen, die kleiner sind als ein Wassertropfen, aber größer als ein Wasserdampfmolekül, nicht in den Schuh eindringen kann und der Fuß somit trocken bleibt.

DIADORA élargit sa gamme de produits sous marque NET BREATHING SYSTEM (licensed by GEOX) avec l'introduction d'une technologie propre.

Cette ligne exclusive née au sein des laboratoires de recherche Diadora incarne l'excellence dans le domaine de l'innovation et du design.

Ces chaussures laissent le pied respirer en lui offrant un maximum de confort, quelle que soit la situation. Le positionnement latéral novateur des trous d'aération de la nouvelle construction **Airbox** garantit des performances de respirabilité incomparables.

LA NOUVELLE TECHNOLOGIE

Diadora associe à la membrane spéciale GEOX des trous latéraux qui garantissent une respirabilité optimale du pied en harmonie totale avec les éléments de protection qui composent la chaussure.

Les études ont confirmé que grâce à cette membrane dotée de micropores plus petits qu'une goutte d'eau mais plus grands qu'une molécule de vapeur, l'eau ne parvient pas à pénétrer dans la chaussure et le pied reste au sec.

DIADORA broadens its NET BREATHING SYSTEM range of products (licensed by GEOX), introducing its own proprietary technology.

This exclusive line, developed within Diadora's research laboratories, represents excellence in the field of innovation and design.

These shoes leave the foot free to breathe, offering maximum comfort in any situation.

The innovative lateral position of the ventilation holes in the new **Airbox** construction ensures unmatched breathability.

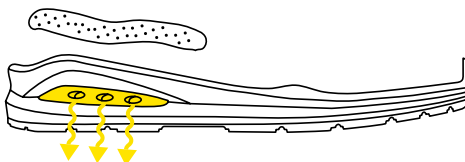
THE NEW TECHNOLOGY

The special GEOX Diadora membrane has now been further enhanced with the addition of holes along the sides, ensuring maximum breathability for the foot whilst remaining in perfect harmony with the protective elements that make up the shoe.

Research has confirmed that this membrane - which features tiny holes or "micropores" that are smaller than a drop of water, but larger than a molecule of water vapour - prevents water from entering the shoe, while ensuring that the foot remains dry.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS

DE	FR	EN
● Undurchlässigkeit	Imperméabilité	Water resistance
● Atmungsaktivität	Respirabilité	Breathability
● Natürliche Thermoregulation	Thermorégulation naturelle	Natural thermal regulation
● Dämpfung und maximaler Komfort	Amorti confort maximal	Cushioning for maximum comfort



NET BREATHING SYSTEM BY GEOX - AIRBOX

KOMPONENTEN/COMPOSANTS/COMPONENTS



DE

1 Herausnehmbare mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle

FR

Semelle de propreté amovible microperforée en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs

EN

Removable micro-perforated insole in PU foam with active carbon

2 Perforierte, atmungsaktive, langlebige Schicht

Semelle de propreté durable respirante et perforé

Perforated breathable lasting board

3 Atmungsaktive Geox Membran

Membrane Geox respirante

Breathable Geox membrane

4 Zwischensohle aus PU-Schaum

Semelle intercalaire en PU expansé

Expanded PU midsole

5 Perforierter Airbox Einsatz

Insert perforé Airbox

Airbox perforated insert

6 Textiler durchtrittsicherer Einsatz

Insert textile anti-perforation

Textile anti-perforation insert

7 Kompakte PU-Laufsohle

Semelle externe en PU compact

Compact PU outsole

SOHLE:

SEMELLE:

OUTSOLE:

PU-PU DOPPELTER DICHTE

PU-PU BOUBLE DENSITÉ

PU-PU DOUBLE DENSITY

DURCHTRITTFESTIGKEIT:

ANTI-PERFORATION:

ANTI-PERFORATION:

K-SOLE/TEXTILE

NET BREATHING SYSTEM - AIRBOX:

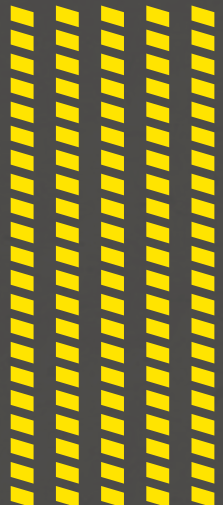
SICTBARE TECHNIK

TECHNOLOGIE VISIBLE

VISIBLE TECHNOLOGY

GLOVE ECO

MADE IN ITALY



GLOVE ECO, EIN FLAGGSCHIFF VON DIADORA UTILITY IN DER WELT DER NACHHALTIGKEIT, IST DAS ERGEBNIS EINER KONTINUIERLICHEN SUCHE NACH INNOVATION UND HANDWERKLICHER ERFAHRUNG

DE LA RECHERCHE CONTINUE D'INNOVATION ET D'EXPÉRIENCE ARTISANALE, GLOVE ECO EST NÉ, UN PETIT BIJOU DE DURABILITÉ DE LA COLLECTION DIADORA UTILITY

BY THE CONTINUOUS RESEARCH FOR INNOVATION AND CRAFTSMANSHIP, ARISES GLOVE ECO, A CROWN JEWEL OF DIADORA UTILITY IN THE WORLD OF SUSTAINABILITY



Dieses exklusive **Modell in limitierter Auflage wird teilweise aus recycelten Materialien hergestellt**, welche eine Reduktion des Verbrauchs von Rohstoffen und die Einhaltung der Umwelt- und Sozialkriterien innerhalb der Produktionskette ermöglichen und so ein **nachhaltigeres Produktions- und Verkaufsmodell vertreten**.

GLOVE ECO wurde in der Fertigungsstätte von Diadora, im Schuhbezirk von Montebelluna hergestellt, der auf der ganzen Welt für seine Expertise in der Herstellung von Sportschuhen bekannt ist und als Heimat wahrer Nischen der Exzellenz gilt.

Cet exclusif **modèle en édition limitée est réalisé avec des composants en partie recyclés** qui permettent de réduire la consommation des ressources naturelles et de respecter les critères environnementaux et sociaux à l'intérieur de la filière de production, adoptant ainsi un **modèle de production et de consommation plus durable**.

GLOVE ECO a été pensé, dessiné, conçu et fabriqué au sein même des ateliers de Diadora, au cœur du pôle des fabricants de chaussures de Montebelluna, internationalement reconnu pour son expertise dans la réalisation de chaussures sportives et siège de véritables niches d'excellence.

This exclusive, **limited edition model is made with partly recycled components** that guarantee a reduction in the consumption of virgin resources as well as the respect of environmental and social standards within the production chain, in order to embrace **a more sustainable production and consumption model**.

GLOVE ECO was conceived, designed, engineered and made at Diadora's artisan manufacturing site in the Montebelluna shoe district, internationally renowned for its expertise in the production of sports footwear, and home to genuine pockets of excellence.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS

 Alle Materialien beim Glove Eco werden aus recyceltem R-PET-Polyester gewonnen.

 Sohle und Zwischensohle dieses Schuhs werden teilweise aus recycelten Materialien hergestellt und garantieren ein Maximum an Leistung.

 Das Leder des Vorderblatts ist frei von PFAS, Schadstoffen, sowie umwelt- und gesundheitsschädlichen Substanzen.

Tous les tissus composant Glove Eco proviennent de polyester recyclé R-PET.

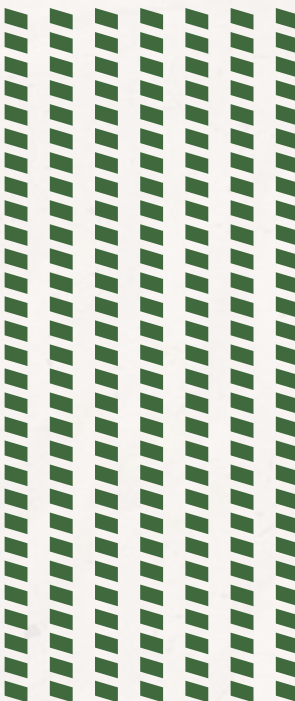
La semelle et la semelle intercalaire de ces chaussures, partiellement réalisées avec des matières en partie recyclées, garantissent des performances maximales.

Le cuir de la tige est sans PFAS, des substances polluantes et dangereuses pour l'environnement et la santé.

All the fabrics that compose Glove Eco derive from R-PET recycled polyester.

This footwear's sole and midsole are partially made from partly recycled materials, and guarantee the best performance.

The leather used for the upper is free of PFAS, polluting substances harmful to both environment and health.



DIADORA UND NACHHALTIGKEIT
DIADORA ET DURABILITÉ
DIADORA AND SUSTAINABILITY



HIER SCANNEN
SCANNEREZ ICI
SCAN HERE



GLOVE ECO

KOMPONENTEN/COMPOSANTS/COMPONENTS



DE

FUTTER UND VORDERBLATT

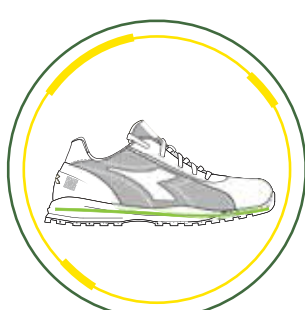
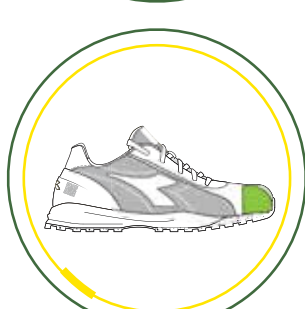
aus recyceltem Polyester, einem Material, das durch Wiederaufbereitung von Post-Consumer-Polyester gewonnen wird. Zu 100% recycelbar, ohne seine grundlegenden Eigenschaften im Wiederaufbereitungsprozess zu verlieren.


PFAS-freies LEDER.

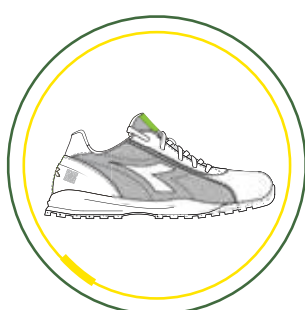
PFAS sind umweltschädliche und resistente Chemikalien, die in der Textil- und Gerbereiindustrie häufig zum Einsatz kommen. Wenn sie während der Herstellung, Entsorgung und Verwendung der Produkte freigesetzt werden, stellen sie ein Risiko für die Umwelt und die Gesundheit der Menschen dar. Der Lederherstellungsprozess für Glove Eco sieht keinen Einsatz von PFAS vor.


NÄHTE

aus recyceltem Polyester, deren Garne vollständig durch Recycling von Post-Consumer-Polyester gewonnen werden.


DURCHRITSICHERER TEXTILER EINSATZ,
dessen Fasern zu 85% aus hochdichten
recycelten Polyethylenfasern bestehen.


KAPPE aus Aluminium, dessen Legierung ca. zu 15% aus Produktionsabfällen besteht, die eine Senkung des Energieverbrauchs im Produktionsprozess ermöglichen. Dank einer patentierten Technologie erfolgt die Herstellung dieser Kappe nur mit der Rohstoffmenge, die für die Herstellung der Form erforderlich ist, sodass die Abfälle nahezu bei null liegen. Die Kappe von Glove Eco kann in der Entsorgungsphase des Schuhs recycelt werden, sodass sich die Umweltauswirkungen weiter verringern.


LASCHENETIKETT

mit Garnen hergestellt, die durch Recycling von Post-Consumer-Polyester gewonnen werden.

FR

DOUBLURE ET TISSU DE LA TIGE

en polyester recyclé, une matière issue du recyclage de polyester post-consommation. 100% recyclable sans perdre ses propriétés fondamentales lors du processus de récupération.

CUIR

sans PFAS. Les PFAS sont des substances chimiques polluantes et résistantes, largement utilisées dans l'industrie du textile et du cuir. En se dissipant pendant la production, l'élimination et l'utilisation des produits, elles présentent un risque pour l'environnement et la santé des personnes. Le processus de production des cuirs de Glove Eco non prévoit pas l'utilisation de PFAS.

COUTURES

en polyester recyclé, dont les fils sont entièrement issus du recyclage de polyester post-consommation.

STITCHING

EN

UPPER'S LINING AND FABRIC

in recycled polyester, a material obtained by recycling post-consumption polyester. 100% recyclable without the loss of its key properties through the recovery process.

PFAS-free LEATHER.

PFAS are resistant, polluting chemical substances widely utilised in the textile and tanning industries, which dissipate during the production, disposal and use of products, posing a risk for both the environment and people's health. The manufacturing process underwent by Glove Eco's leather does not include PFAS.

STITCHING

in recycled polyester filament yarn entirely derived from post-consumption recycled polyester.

ANTI-PERFORATION FABRIC INSERT

made from 85% recycled polyethylene fibre.

BOUT en aluminium, dont l'alliage est composé à 15 % de rebuts de production qui permettent de réduire l'énergie consommée lors de la phase de production. Grâce à la technologie brevetée, ce bout est réalisé en utilisant seulement la quantité de matière première nécessaire pour sa forme, générant des rebuts proches de zéro. Le bout Glove Eco peut être recyclé lors de l'élimination des chaussures, diminuant ainsi leur impact sur l'environnement.

TOE CAP in aluminium made from about 15% production scraps leading to a reduction in energy consumption during the production process. Thanks to a patented technology, the amount of raw material used is only that required to manufacture the last, thus generating only a negligible amount of waste. The Glove Eco toe cap can be recycled at the shoe's disposal phase, thus further reducing its impact on the environment.

ÉTIQUETTE LANGUETTE

réalisée avec des fils dérivés du recyclage de polyester post-consommation.

TONGUE LABEL

made with filament yarn derived from post-consumption recycled polyester.

DE

FR

EN

**SCHNÜRSENKE**

aus 100% R-PET mit Garnen, die vollständig durch Recycling von Plastikflaschen gewonnen werden und mit thermoverschweißten Enden, um auf die Verwendung von Acetaten verzichten zu können.

LACETS

en R-PET 100 % réalisés avec des fils entièrement issus du recyclage de bouteilles en plastiques et dotés d'embouts termosoudés afin d'éliminer l'utilisation d'acétates.

SHOELACES

R-PET shoelaces 100% made with filament yarn entirely obtained from recycled plastic bottles and provided with heat-sealed aglets in order to eliminate the use of acetate.

**EINLEGESOHLE**

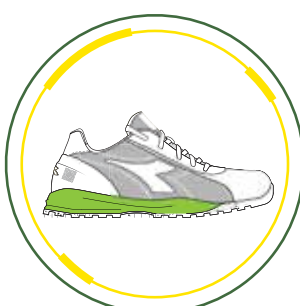
aus einem Material, das zu 100% durch Recycling von Post-Consumer-Polyester gewonnen wird und recyceltem PU FOAM, der zu 100% durch Wiederaufbereitung von Abfällen hergestellt wird.

SEMELLE DE PROPRETÉ

réalisée en tissu 100 % dérivé du recyclage de polyester post-consommation et en PU FOAM 100 % recyclé de rebuts de production.

INSOLE

made from 100% fabric derived from post-consumption recycled polyester and 100% recycled PU FOAM derived from production scraps

**ZWISCHENSOHLE**

aus Polyurethan. Das spezielle, von Diadora Utility verarbeitete PU-Verbundmaterial verwendet 15% recyceltes PU und ermöglicht es gleichzeitig, die Dämpfungsleistung und die Dauerhaftigkeit des Mass Damper Systems zu bewahren.

SEMELLE INTERCALAIRE

en polyuréthane. Le composé spécial en PU élaboré par Diadora Utility utilise 15 % de PU recyclé et permet dans le même temps de conserver l'amorti et la résistance du système Mass Damper.

MIDSOLE

in polyurethane. The special PU compound developed by Diadora Utility utilises 15% recycled PU while keeping unaltered the level of shock absorption performance and durability of the Mass Damper system.

**SOHLENPROFIL**

aus Nitrilkautschuk. Die spezielle Zusammensetzung aus Nitrilkautschuk wurde von Diadora Utility gemeinsam mit seinen Partnern entwickelt. Sie ermöglicht es, 30% wiederaufbereiteten Kautschuk zu verwenden und gleichzeitig die Leistung des Profils zu bewahren.

SEMELLE DE MARCHÉ

en caoutchouc nitrile. Il s'agit d'une composition spéciale en caoutchouc nitrile étudiée par Diadora Utility avec ses partenaires, permettant d'utiliser 30 % de caoutchouc recyclé tout en conservant les performances de la semelle de marche.

TREAD

in nitrile rubber. This is a special nitrile rubber composition developed by Diadora Utility in collaboration with its partners, that allows for the use of 30% reclaimed rubber while keeping unaltered the tread's performance.

VERPACKUNG UND SEIDENPAPIER/EMBALLAGE ET PAPIER DE SOIE/PACKAGING AND TISSUE PAPER

DE

FR

EN



Die Verpackung besteht aus Papier aus recyceltem und wiederaufbereitetem Material, das als "FSC Recycled" zertifiziert ist, das Seidenpapier ist als "FSC Mixed" zertifiziert und verwendet Papier aus FSC-zertifiziertem Material und recyceltem Material. Der Forest Stewardship Council® (FSC) ist eine internationale Non-Profit-Organisation, die sich für eine umweltfreundliche, sozial nützliche und wirtschaftlich nachhaltige Waldbewirtschaftung auf weltweiter Ebene einsetzt.

L'emballage est réalisé avec du papier provenant d'un matériau de recyclage et de récupération certifié « FSC Recyclé », tandis que le papier de soie est certifié « FSC Mixte » et utilise du papier provenant d'un matériau certifié FSC et d'un matériau recyclé. Le Forest Stewardship Council® (FSC) est une organisation non gouvernementale fondée afin de promouvoir au niveau mondial une gestion des forêts respectueuse de l'environnement, socialement utile et économiquement durable.

The packaging is made from paper derived from recycled and reclaimed material 'FSC Recycled' certified, while the tissue paper is 'FSC Mix' certified and is made from paper deriving from FSC-certified material and recycled material. The Forest Stewardship Council® (FSC) is an NGO established to promote responsible forest management worldwide, in the respect of the environment, socially useful and economically sustainable.

MASS DAMPER



DE

Dämpfung, Energierückgabe und langlebige Performance. Die neue Dimension des Unfallschutzes **Mass Damper** ist das Ergebnis der Diadora-Forschung.

Mass Damper ist die revolutionäre Technologie, die Dämpfung und Energierückgabe zu vereinen vermag und gleichzeitig Schutz, Vielseitigkeit und eine langlebige Performance gewährleistet für die neue Generation an Sicherheitsschuhen. Mehr Energie und weniger Anstrengung am Tagesende.

MERKMALE/CARACTÉRISTIQUES/FEATURES

FR

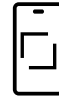
Amorti, restitution d'énergie et durée de la performance. C'est le résultat de la recherche Diadora, **Mass Damper**, la nouvelle frontière de la prévention des accidents.

Mass Damper est une technologie révolutionnaire, à même de conjuguer amorti et restitution d'énergie, en assurant à la fois protection, polyvalence et une performance de longue durée pour la nouvelle génération de chaussures de sécurité. Le résultat à la fin de la journée : plus d'énergie et moins de fatigue.

EN

Cushioning, energy return and long-lasting performance. Born from the Diadora research, **Mass Damper** is the new frontier of safety in the workplace.

Mass Damper is a revolutionary technology that guarantees total cushioning and energy return while offering maximum protection, versatility and top quality performances over time for the new generation of safety shoes. To feel more energised and less tired at the end of a long day.



HIER SCANNEN
SCANNEZ ICI
SCAN HERE



DE

KOMPRESSIONS-SET IN DER NÄHE DER 0

Das Material mit niedriger Dichte der Sohle sorgt für hohe Elastizität und Druckverformungsbeständigkeit für maximalen Komfort und eine hohe Energierückgabe.



FR

COMPRESSION SET PRÈS DU 0

Le matériau à faible densité de la semelle assure une grande résilience et des performances de compression élevées, pour un confort maximal et un retour d'énergie élevé.

EN

COMPRESSION SET NEXT TO 0

The low-density material of the sole ensures great resilience and compression set performances, for maximum comfort and a high energy return.

TPU-SCHUTZ

Die Beschichtung erzeugt eine äußere Schutzhülle, die die alleinige Beständigkeit gegen Abrieb, Reißer, Hydrolyse, Kraftstoffe und Öl erhöht. Außerdem hat sie die Funktion, in der Energie-Freisetzungphase für Stabilität zu sorgen.



PROTECTION DE TPU

Le revêtement crée une coque de protection externe qui augmente la résistance de la semelle à l'abrasion, à la déchirure, à l'hydrolyse, aux carburants et à l'huile. En outre, sa fonction est d'apporter de la stabilité dans la phase de libération d'énergie.

TPU PROTECTION

The coating creates an external protection shell that increases the sole resistance to abrasion, tearing, hydrolysis, fuels and oil. In addition, it serves to provide stability during the energy release phase.

VOLLSTÄNDIGE ERWEITERUNG

Die Mass Damper-Technologie deckt die gesamte Oberfläche der Sohle ab, verteilt das Körpergewicht gleichmäßig und lässt den Fuß bequem abrollen.



EXTENSION PLEINE SEMELLE

La technologie Mass Damper s'étend à toute la surface de la semelle, répartissant le poids du corps uniformément et permettant au pied de rouler confortablement.

FULL-SOLE EXTENSION

The Mass Damper technology extends to cover the whole surface of the sole, distributing the body weight evenly and allowing the foot to comfortably roll.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS

DE

FR

EN



Maximaler Komfort dank der gleichförmigen Dämpfung entlang der gesamten Sohle

Confort maximal grâce à l'amorti uniforme le long de toute la semelle

Uniform cushioning along the entire sole of the shoe for maximum comfort



Maximale Energierückgabe dank dem Verbundmaterial aus PU der neuen Generation

Restitution maximale d'énergie grâce au composé en polyuréthane de nouvelle génération

Special new-generation PU compound for maximum energy return



Garantierte Stabilität und Langlebigkeit dank dem Schutz aus TPU

Stabilité et longévité garanties dans le temps grâce à la protection en TPU

Stability and durability guaranteed over time courtesy of the protective zones crafted from TPU

MATRYX 2.0**MATRYX®^{2.0}****DE**

Matryx ist ein technisches Mehrzonengewebe aus Aramidfaser und hochfestem Polyamid, das von Chamatex®, einem französischen Unternehmen mit Spezialisierung auf hochleistungsfähige technische Gewebe, entwickelt wurde.

Das exklusive und patentierte Gewebe Matryx 2.0, das in enger Zusammenarbeit mit Diadora entwickelt wurde, wurde eigens dafür kreiert, um den Anforderungen der Arbeitswelt gerecht zu werden.

Matryx® 2.0 bietet maximale Abriebfestigkeit, seitlichen Halt und Flexibilität und ermöglicht ein Arbeiten ohne Kompromisse beim Komfort.

FR

Matryx est un tissu technique à zones multiples composé de fibre d'aramide et de polyamide à haute ténacité conçu par Chamatex®, une entreprise française experte en tissus techniques ultra-performants.

Tissu exclusif et breveté, conçu en étroite collaboration avec Diadora, Matryx 2.0 a été pensé spécifiquement pour répondre aux exigences des travailleurs.

Offrant une résistance maximale à l'abrasion, un maintien latéral et de la flexibilité, Matryx® 2.0 permet de travailler sans faire pour autant de compromis sur le confort.

EN

Matryx is a multi-zone technical fabric made from aramid fiber and extra-tough polyamide developed by Chamatex®, a French company which is specialized in high performance technical fabrics.

Matrix 2.0 is an exclusive patented fabric, specifically designed in close collaboration with Diadora in order to meet the needs of the workplace.

With maximum resistance to abrasion, lateral support and high flexibility, Matryx® 2.0 enables professionals to work without sacrificing on comfort.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS

ABRIEBFESTIGKEIT
RÉSISTANCE À L'ABRASION
RESISTANCE TO ABRASION



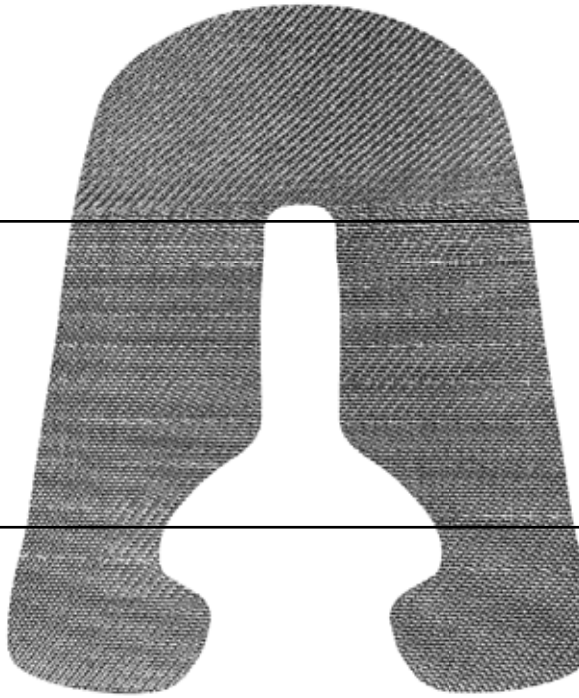
ATMUNGSAKTIVITÄT
RÉSPRATORIÉTÉ
BREATHABILITY



SEITLICHER HALT
MAINTIEN LATÉRAL
LATERAL SUPPORT



LEICHTIGKEIT
LÉGÈRETÉ
LIGHTNESS

KOMPONENTEN/COMPOSANTS/COMPONENTS**VORDERER BEREICH / ZONE AVANT / FRONT ZONE**

Verstärktes hochfestes Polyamid mit integriertem Futter, um maximale Abriebfestigkeit zu garantieren.

Polyamide haute ténacité renforcé avec doublure intégrée pour garantir une résistance maximale à l'abrasion.

Extra-tough reinforced polyamide with integrated lining to ensure maximum resistance to abrasion.

MITTLERER BEREICH / ZONE INTERMÉDIAIRE / MID ZONE

Verstärktes hochfestes Polyamid und Aramidfaser, um maximalen Halt für das Fußgewölbe zu garantieren.

Polyamide haute ténacité renforcé et fibre d'aramide pour garantir le maximum de maintien à la voûte plantaire.

Extra-tough reinforced polyamide and aramid fiber for maximum arch support.

HINTERER BEREICH / ZONE ARRIÈRE / REAR ZONE

Hochfestes Polyamid, um maximale Atmungsaktivität zu garantieren.

Polyamide haute ténacité pour garantir une respirabilité maximale.

Extra-tough polyamide for maximum breathability.



BREATH ZONE



HIER SCANNEN
SCANNEZ ICI
SCAN HERE



CROSS: OUTDOOR INSPIRED



HIER SCANNEN
SCANNEZ ICI
SCAN HERE



DE

Der Forschung von Diadora Utility entspringt das Outdoor-inspirierte Projekt Cross, das aus zwei verschiedenen Linien besteht: Die erste, **CROSS COUNTRY**, zeichnet sich durch einen klassischeren Look aus, während die zweite, **CROSS SPORT**, mit einem sportlicheren Look und einer bemerkenswerten Performance überzeugt.

Die neue spritzgegossene Zwei-Dichten-Sohle aus Polyurethan wurde speziell für die Nutzung im Freien und auf unebenem Untergrund entwickelt.

Die Zwischensohle aus PU-Schaum mit seitlichen Rillen im Fersenbereich garantiert eine bessere mechanische Dämpfung und mehr Flexibilität für den vorderen Bereich des Fußes.

Das Profil aus kompaktem PU ist in der Lage, den Grip zu erhöhen, sowie den Antritt und das Abbremsen zu optimieren. Die auseinanderliegenden, breiten Stollen sind typisch für Outdoor-Schuhe. Der äußere Kranz und der Shank garantieren maximale Stabilität auf unebenen Böden.

FR

De la recherche Diadora Utility naît le projet Cross d'inspiration Outdoor, développé en deux lignes : une au look plus classique, **CROSS COUNTRY**, et une au look plus sportif et aux performances impressionnantes, **CROSS SPORT**.

La nouvelle semelle en polyuréthane bi-densité à injection directe a été spécialement réalisée pour l'utilisation dans des environnements extérieurs et sur des terrains accidentés.

La semelle intermédiaire en PU expansé avec cavités latérales sur la zone du talon garantit un meilleur amortissement mécanique et une meilleure flexibilité sur la partie avant du pied.

La semelle d'usure en PU compact a été conçue pour maximiser l'adhérence, la traction et le freinage. Les crans espacés en mesure de supporter de lourdes charges sont caractéristiques du monde outdoor. La couronne extérieure et le support de voûte plantaire garantissent une stabilité maximale sur des terrains escarpés.

EN

Research by Diadora Utility gave rise to the Cross project, inspired by the outdoor world and developed for two shoe lines: one with a more classical look, the **CROSS COUNTRY** line, and one with a sportier look and remarkable performance, the **CROSS SPORT** line.

The new bi-density polyurethane sole with direct injection construction method was especially created to be used outdoors and on uneven ground.

The midsole in expanded PU with side grooves at the heel guarantees a higher level of mechanical cushioning and better flexibility on the front part of the foot.

The tread in compact PU was designed to maximise grip, traction and brake performance. Wide, spaced out lugs are typical of outdoor footwear. The external crown and the shank guarantee maximum stability on uneven ground.

KOMPONENTEN/COMPOSANTS/COMPONENTS

Breite, multidirektionale Stollen für einen optimalen Antritt und Stabilität
Grands crans multidirectionnels positionnés pour une traction et une stabilité maximales
Wide multidirectional lugs placed to achieve maximum traction and stability

Flex-Bereich
Flex area
Flex area

Kanäle zur Ableitung von Material und selbstreinigende Wirkung
Canaux de décharge des matériaux et action autonettoyante
Self-cleaning channels for debris removal

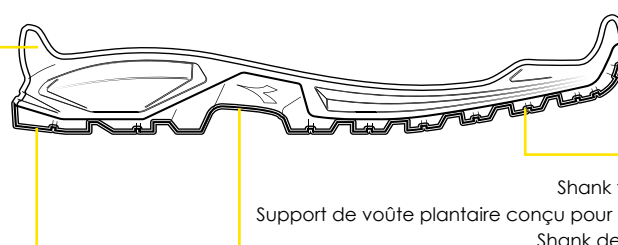
Absatz für ein verbessertes Abbremsen
Talon pour faciliter le freinage
Heel to facilitate braking

Zwischensohle aus PU-Schaum
Semelle en PU expansé
Midsole in expanded PU

Laufsohle aus kompaktem PU
Semelle d'usure en PU compact
Outer sole in compact PU



- Stabilität
Stabilité
Stability
- Antritt
Traction
Traction
- Abbremsen
Freinage
Brake
- Bodenhaftung
Adhérence
Grip



Erweiterter Zehenstoßfänger zum Schutz
Pare-chocs allongé pour protéger
Extended toe bumper for protect

Stollenprofil h=5mm
Profil crans h=5mm
Lug profile h=5mm

Shank für eine erhöhte Stabilität und Torsionskontrolle
Support de voûte plantaire conçu pour une meilleure stabilité et contrôle de la torsion
Shank designed for better stability and torsional control

DIA-TEX**DIA-tex****DE**

Diatex ist eine exklusive, undurchlässige und atmungsaktive Membran, die von Diadora Utility entwickelt wurde. Sie sorgt für eine absolute Atmungsaktivität und Wasserdichtigkeit der Schuhe und kann so eine trockene und bequeme Umgebung für den Fuß garantieren.

FR

Diatex est une membrane exclusive imperméable et respirante développée par Diadora Utility en mesure de garantir un environnement sec et confortable au pied, assurant une respirabilité et une imperméabilité maximales de la chaussure.

EN

Diatex is an exclusive waterproof and breathable membrane developed by Diadora Utility, which guarantees to keep feet dry and comfortable while ensuring maximum breathability and water resistance.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS**DE**

100 % wasserdicht
Wassersäule: 10.000 mm

FR

100 % imperméable
Colonne d'eau : 10 000 mm

EN

100% waterproof
Water column: 10,000 mm



Herausragende Atmungsaktivität
Extrem dünn und elastisch

Excellent respirabilité
Extrêmement fine et élastique

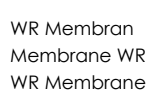
Excellent breathability
Extremely thin and stretchy



Extrem widerstandsfähig
Dynamische Klimaregulierung

Extrêmement résistante
Réglage dynamique de la température

Extremely resistant
Dynamic climate regulation

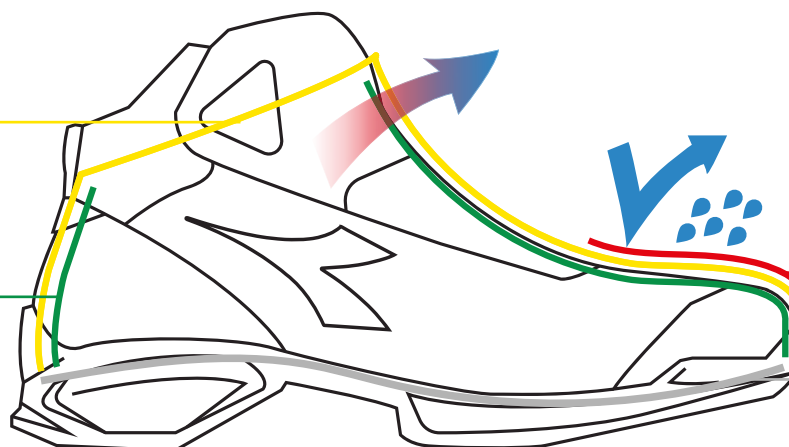
KOMPONENTEN/COMPOSANTS/COMPONENTS

WR Membran
Membrane WR
WR Membrane

Futter
Doubleure
Lining

Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent upper

Durchtrittfestigkeit
Anti-perforation
Anti-perforation



D-LIGHT/U-MICRO

D-LIGHT



HIER SCANNEN
SCANNEZ ICI
SCAN HERE

DE

FR

EN

Aus den Forschungs- und Entwicklungslabors von Diadora kommt die Technologie D-Light, die **maximale Leichtigkeit** garantieren kann, ohne auf **Komfort** und **Dämpfung** zu verzichten.

In der Zwischensohle angebracht, ist dieses Verbundmaterial aus Polyurethan der neuen Generation 20% leichter als ein herkömmliches Polyurethan bei gleichbleibender Polsterung, sodass eine bequeme und entspannte Passform begünstigt wird.

Les laboratoires de recherche et développement Diadora ont conçu la technologie D-Light qui garantit un **maximum de légèreté** sans renoncer au **confort** ni à l'**amorti**.

Placé dans la semelle intermédiaire, ce composé en polyuréthane de nouvelle génération est 20 % plus léger que le polyuréthane traditionnel. Il n'altère en rien le niveau d'amorti et favorise un chaussant confortable et défatigant.

The fruit of Diadora's research and development laboratories, D-Light technology is able to guarantee **maximum lightness** without compromising on **comfort** or **cushioning**.

This new-generation polyurethane compound is 20% lighter than traditional polyurethane – positioned in the midsole, the level of cushioning remains the same while the fit is both comfortable and soothing.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS

DE

FR

EN

MAXIMALE LEICHTIGKEIT



Jahrelange Analyse und Forschung haben zur Schaffung eines Verbundmaterials geführt, das eine einzigartige Leichtigkeit in der Welt der Unfallverhütung garantiert - 20% mehr als bei herkömmlichem Polyurethan.

LÉGÈRETÉ OPTIMALE

Des années d'études et de recherche ont abouti à la création d'un composé qui garantit une légèreté de 20 % inférieure au polyuréthane traditionnel, ce qui est unique dans le domaine de la sécurité au travail.

EXTREMELY LIGHTWEIGHT

Years of research have lead to the creation of a compound that is 20% lighter than traditional polyurethane, guaranteeing unparalleled lightness in the world of protective footwear.

GARANTIERTER KOMFORT



Die Plattform Run, ergänzt um die Technologie D-Light, bekräftigt eine komfortable Passform, die für Arbeiten im Indoor-Bereich geradezu perfekt ist.

CONFORT GARANTI

La plateforme Run, équipée de la technologie D-Light, offre un chaussant confortable parfait pour les travaux d'intérieur.

COMFORT GUARANTEED

Enhanced by D-Light technology, the Run platform is a comfortable range of footwear that's perfect for working indoors.

DÄMPFUNG



Das Polyurethan der neuen Generation sorgt für Dämpfung unter statischen wie dynamischen Arbeitsbedingungen und garantiert so eine stets komfortable Haltung.

AMORTI

Le polyuréthane de nouvelle génération apporte un bon amorti dans des conditions de travail aussi bien statiques que dynamiques pour toujours avoir une bonne posture.

CUSHIONING

To ensure the wearer is comfortable at all times, the new-generation polyurethane provides cushioning in both static and dynamic use.

U-MICRO



DE

FR

EN

Eine spezielle atmungsaktive und wasserabweisende, einfach waschbare Mikrofaser mit maximaler Lichtbeständigkeit.

Ihre Zusammensetzung macht sie perfekt für den Einsatz in der Nahrungsmittelindustrie - sowohl wegen ihrer Lichtbeständigkeit, als auch deshalb, weil sie 30% leichter ist als Leder.

Microfibre spéciale respirante et hydrofuge facilement lavable et avec une excellente résistance à la lumière.

Grâce à sa composition hautement résistante à la lumière et 30 % plus légère que le cuir, cette microfibre convient parfaitement à une utilisation dans l'industrie agroalimentaire.

The special microfibre is water-repellent yet breathable. The fabric is easy to wash and offers maximum resistance to light.

Its structure makes it perfect for use in the food industry, not only because it is resistant to light but also because it is 30% lighter than leather.

SCHUHE TECHNOLOGIEN/CHAUSSURES TECHNOLOGIES/SHOES TECHNOLOGIES

#WEAVE

Spezielle patentierte Technologie für einen geringeren Einsatz von Gummi, der das Gewicht des Profils um 20 % senkt

Une technologie spéciale et brevetée qui permet d'utiliser une quantité minime de caoutchouc et donc de réduire de 20 % le poids de la semelle d'usure.

Special patented technology which uses less rubber, thus reducing the weight of the tread by 20%.

weave up

Funktionsmaterial der neuen Generation, aus Polyestergeflecht mit höchster Atmungsaktivität und hervorragender Reiß- / Biege- / Abriebfestigkeit.

Tissu technique nouvelle génération en polyester tressé, présentant une excellente respirabilité et une résistance élevée aux déchirures/à la flexion/à l'abrasion.

A new-generation technical fabric made from woven polyester, which offers very high breathability and excellent resistance to tearing/ bending/ abrasion.

QUICK RELEASE SYSTEM

Schnellschnürsystem mit mikrometrischem Einstellrotor und Stahlseil, Diadora Personalisierung.

Système de lacage rapide équipé d'un rotor à régulation micrométrique et d'un câble en acier, personnalisé Diadora.

Fast lacing system with rotor for micrometric adjustment and steel cable, with Diadora customisation.

ATOM

Gewebe auf Basis von Cordura und Garnen aus PU mit hoher Abriebfestigkeit.

Tissu sur base Cordura et fils en PU à haute résistance à l'abrasion.

Cordura-based fabric with PU yarn for high resistance to abrasion.

K SOLE

Durchtrittsichere Brandsohle hergestellt aus mehreren Lagen Spezialgewebe. Der Gebrauch dieser Materialien garantiert hohen Widerstand, neben Leichtigkeit und Flexibilität. Diese Brandsohle hat den Vorteil, dass sie die komplette Oberfläche der Einlegesohle bedeckt, wodurch absoluter Schutz des Fußes gewährleistet ist. K SOLE ist eine metallfreie Brandsohle.

Semelle anti-perforation réalisée avec des couches superposées de tissus spéciaux. L'utilisation de ces matériaux assure une résistance élevée, ainsi que légèreté et flexibilité. Cette semelle a l'avantage de couvrir toute la surface du sous-pied, en assurant ainsi la protection totale de tout le pied. K SOLE est une semelle non métallique

Perforation-proof sole created with overlapping layers of special fabrics. The use of these materials ensures high resistance, as well as light weight and flexibility. This sole has the advantage of covering the entire surface of the foot-bed, therefore providing total foot protection. K SOLE is a non-metallic sole.

K SOLE BREATHABLE

Breathable verbindet Atmungsaktivität mit absolutem Schutz, hoher Widerstandsfähigkeit, Leichtigkeit und Flexibilität der K SOLE Sohle. Breathable, die atmungsaktive Sohle ist patentiert und wird exklusiv nur für Diadora Utility verwendet.

Breathable ajoute la respiration aux propriétés de protection absolue, de résistance élevée, de légèreté et de flexibilité de la semelle K SOLE. Breathable, la semelle antiperforation, respirante est brevetée et est une exclusivité pour Diadora Utility.

Breathable adds breathability to the absolute protection, high resistance, lightness and flexibility of the K SOLE. Breathable, the patented anti-perforation breathable sole, exclusively for Diadora Utility.

K SOLE ECO

Durchtrittsichere Einlegesohle aus hochdichtem recyceltem Polyethylen. Die Verwendung dieses Materials garantiert eine hohe Robustheit, Leichtigkeit - 45% leichter als eine herkömmliche Einlegesohle - und Flexibilität. Der Vorteil dieser Einlegesohle ist, dass sie die gesamte Oberfläche der Decksohle abdeckt und so einen vollkommenen Schutz des ganzen Fußes garantiert. K SOLE ECO ist eine nicht metallische Einlegesohle.

Semelle intérieure anti-perforation réalisée en polyéthylène recyclé haute densité. L'utilisation de ce matériau garantit une résistance supérieure, une grande légèreté, inférieure de 45 % par rapport à une semelle intérieure traditionnelle, et une flexibilité accrue. Cette semelle intérieure offre l'avantage de couvrir toute la surface de la semelle anatomique et garantit ainsi une protection absolue de tout le pied. K SOLE ECO est une semelle intérieure non métallique.

Anti-perforation insole made of high-density recycled polyethylene. The use of this material guarantees high resistance, lightness – 45% less weight than a traditional insole – and flexibility. This insole has the added benefit of covering the entire underfoot area, thus ensuring total protection for the whole foot. K SOLE ECO is a non-metallic insole.

MULTILAYER

Mehrschichtige Zehenkappe aus Glasfaser für maximale Sicherheit auch bei extremen Temperaturen. Leicht und dünn für maximalen Komfort.

Embout multicouche en fibre de verre garantissant une sécurité maximale même en cas de températures extrêmes. Léger et fin, il garantit un confort maximal.

Multilayer fiberglass fibre toe cap to guarantee maximum safety also at extreme temperatures. Thin and lightweight, it provides excellent comfort.

CORDURA[®] FABRIC

Das Hi-Tech Gewebe wurde entwickelt, um höchste Festigkeit gegen Abrieb, Reißen und Löcher zu bieten. Das Material ist zudem leicht und pflegeleicht.

Tissu à haute technicité mis au point pour garantir la meilleure résistance aux abrasions, lacerations, déchirures et perforations; il est en outre léger et d'entretien facile.

Hi-tech fabric designed for resistance to tears, abrasions, scuffs and perforations. It is a lightweight, easy-care fabric.

SCHUHE TECHNOLOGIEN/CHAUSSURES TECHNOLOGIES/SHOES TECHNOLOGIES



Der externe Fersenschutz aus TPU garantiert für Stabilität, Schutz und Komfort.

Système de protection du talon en TPU qui garantit stabilité, confort et des mouvements toujours naturels.

TPU heel protection technology ensuring stability, comfort and always natural movements.



Exklusives Dämpfungssystem von Diadora aus zwei Elastomeren unterschiedlicher Dichte, die im Fersen- und Mittel fußbereich angeordnet sind. Es wurde entwickelt, um den Aufprall optimal abzufangen.

Absorbeur de chocs breveté Diadora composé de deux élastomères de densité différente positionnés dans la zone du talon et du métatarsale. Conçu pour absorber au maximum les chocs.

Exclusive Diadora shock-absorbing system composed of two different density elastomers placed on the heel and metatarsal area. Created to ensure maximum shock absorbing.



Wasserabweisendes, kratzfestes, atmungsaktives und beständiges Leder.

Cuir hydrofuge, résistant aux éraflures, respirant, longue durée.

Water-repellent, scratch-resistant leather, breathing, high durability.

D-SPIDER

Das geometrisches Design der D-SPIDER Technologie gewährleistet eine bessere Haftung auf allen flachen Oberflächen. Die Einkerbungen auf mehreren Ebenen erlauben es eine größere Menge Flüssigkeit herauszulassen und gewährleisten eine hohe Leistung während des ganzen Lebenszyklus des Schuhs.

La technologie D-SPIDER prévoit une structure géométrique assurant une adhérence supérieure sur toute surface plate. Les entailles à plusieurs niveaux permettent d'éliminer une plus grande quantité de liquides et assurent une performance élevée tout au long du cycle de vie de la chaussure.

D-SPIDER technology has a geometric design that allows a superior grip on any flat surface. The notches on several levels allow the discharge of a greater quantity of liquids and guarantee high performance throughout the life cycle of the shoe.

D-CAGE

Verfahren zum Aufspritzen von TPU auf das Obermaterial, das Stabilität, Komfort und natürliche Bewegungsfreiheit garantiert.

Technologie de injection supérieure en TPU de la tige qui garantit stabilité, confort et des mouvements toujours naturels.

TPU over-injected upper ensuring stability, comfort and natural body movements.



Ein durchsichtiger thermoplastischer PU Film umhüllt komplett die EVA und PU Struktur der Zwischensohle, was hohen Abriebwiderstand gewährleistet und somit eine längere Lebensdauer des Schuhs garantiert. In Einklang mit CEI EN 61340-5-1:2016 / CEI EN 61340-4-5:2006 / CEI EN 61340-4-3:2002.

Film polyuréthane thermoplastique transparent qui enveloppe complètement la structure en EVA et PU de l'intersemelle, garantissant ainsi une plus grande résistance de la chaussure dans le temps. En accord avec CEI EN 61340-5-1:2016 / CEI EN 61340-4-5:2006 / CEI EN 61340-4-3:2002.

This transparent thermoplastic polyurethane film totally wraps the EVA and PU insole, guaranteeing excellent resistance to abrasion and ensuring that the footwear last much longer over time. In compliance with CEI EN 61340-5-1:2016 / CEI EN 61340-4-5:2006 / CEI EN 61340-4-3:2002.



Ideal für alle Bereiche, in denen elektrostatische Aufladungen vermieden werden müssen, um Personen und empfindliche elektronische Bauteile zu schützen. Der Durchgangswiderstand der ESD-Schuhe liegt unter dem antistatischen Grenzwert, der allgemein in der Industrie verlangt wird. Die Schuhe müssen immer dann getragen werden, wenn elektrostatische Aufladungen in den Boden abgeleitet werden müssen.

Idéal pour tous les secteurs où il faut contenir l'accumulation d'énergie statique tout en protégeant l'utilisateur et les composants électroniques sensibles. La résistance de contact des chaussures DES se trouve en dessous du niveau antistatique demandé généralement dans les environnements industriels. Les chaussures doivent être utilisées à chaque fois que la formation de la charge électrostatique doit être déchargée au sol.

Ideal for those sectors where it is necessary to control electrostatic charge accumulation thus protecting both users and sensitive electronic devices. The contact resistance of ESD footwear is below the anti-static level normally required in industrial environments. The shoes must be used anytime the formation of an electrostatic charge must be grounded.



Schuhe ohne Metallteile, Zehenkappe aus Verbundmaterial, wird nicht vom Metalldetektor erkannt.

Des chaussures sans composants métalliques, un embout en matériau composite et non décelables par les détecteurs de métaux.

Non-metallic footwear, composite toe cap, ideal for use where metal detectors are present.



Utility produziert Sicherheitsschuhe, die mit einer orthopädischen Einlage nach der deutschen Norm DGUV REGEL 112/191, welche den Fuß- und Kniestutz regelt, ausgestattet werden können. Diadora hat in Zusammenarbeit mit Hema einige Modelle nach der Norm EN ISO 20345:2011 zertifizieren lassen, deren Sicherheitsmerkmale auch in Verbindung mit der Verwendung einer orthopädischen Einlage beibehalten werden. Informationen und Kontaktdata eines Orthopädie-Fachgeschäfts in Ihrer Nähe erhalten Sie bei HEMA. Telefon: +49 3634 6836-0 - Fax: +49 3634 6836-20 E-Mail: info@hema-online.de

Utility réalise des chaussures de travail pouvant être équipées de semelle orthopédique en conformité avec la norme allemande DGUV REGEL 112/191, qui réglemente les dispositions de protection des pieds et des genoux.. Diadora a certifié, grâce à sa collaboration avec Hema, certains modèles en accord avec la norme EN ISO 20345:2011. Ces modèles sont certifiés pour conserver leurs caractéristiques de protection en cas d'utilisation d'une semelle orthopédique. Pour toute information veuillez vous adresser à HEMA qui vous communiquera les coordonnées de l'orthopédiste le plus proche de chez vous. Téléphone: +49 3634 6836-0 - Fax: +49 3634 6836-20 Mail: info@hema-online.de

Utility manufactures working shoes that can be fitted with orthopedic insole pursuant to the German DGUV REGEL 112/191 standard, regulating knee and foot protection. Some of the Diadora models have been certified pursuant to standard EN ISO 20345:2011 . These models are certified as maintaining their safety characteristics even when an orthopaedic insole is used. For any information, please refer to HEMA that will indicate you an orthopaedist in your area. Phone: +49 3634 6836-0 - Fax: +49 3634 6836-20 Mail: info@hema-online.de



GLOVE NET

DE

FR

EN

Schutz

S3 HRO SRA ESD - S1P HRO SRA ESD

Protection

S3 HRO SRA ESD - S1P HRO SRA ESD

Protection

S3 HRO SRA ESD - S1P HRO SRA ESD

Sohle

Eva+Gummi

Semelle

Eva+caoutchouc

Outsole

Eva+rubber

Verarbeitung

Verklebt

Construction

Assemblé

Construction

Assembled

Material/Composition/Composition

DE

FR

EN

1	3D-Futter mit Kamineffekt/Air Mesh Futter/Rutschfeste Mikrofaser im Fersenbereich	Doublure 3D effet cheminée/doublure Air Mesh/Renfort interne anti-déchaussement à l'arrière	3D chimney lining/Air Mesh lining/Inner anti-slip back tab
2	TPU Fersenschutz/ergonomic support system	Protection du talon en TPU/ergonomic support system	TPU heel protection/ergonomic support system
3	Zwischensohle: EVA-Einlegesohle mit TPU-Schutzschicht	Semelle intermédiaire en EVA avec film protecteur en TPU	EVA midsole with TPU protective film
4	Herausnehmbare gelochte und thermogeförmte Einlegesohle mit Aktivkohle	Semelle interne amovible microperforée et thermoformée avec charbons actifs	Removable perforated and thermoformed insole with activated carbons
5	S3 aus wasserabweisendem Perwangerleder/S1P aus kratzfestem Perwangerleder und Netzstoff	S3 en cuir Perwanger hydrofuge/S1P en cuir Perwanger anti-rayure et tissu en maille filet	S3 in water-repellent Perwanger leather/S1P in Perwanger scratch-resistant leather and mesh fabric
			
6	PU-Zehenkappe, sehr abriebfester Zehenschutz	Protection du bout en PU, résistance élevée à l'abrasion sur la pointe	PU toe protection, high abrasion resistant toe protection
7	Das Net Breathing System mit GEOX-Patent	Système de respiration Net Breathing System breveté par GEOX	Net Breathing System licensed by GEOX
8	Rutschfestigkeit SRA, Selbstreinigend	Résistance au dérapage SRA autonettoyante	Self-cleaning slip resistance SRA
9	Außensohle aus HRO Nitrikautschuk	Caoutchouc nytrilique HRO	HRO nitrile rubber

Technologien/Technologies/Technologies

DE	FR	EN
NET BREATHING SYSTEM™ by GEOX	Spezialmembran aus mikroporösem Material, das den Schweiß in Form von Wasserdampf aufnimmt und ihn über die gelöcherte Sohle abgibt.	Membrane spéciale composée d'un matériau microporeux qui absorbe la sueur sous forme de vapeur d'eau et l'élimine à travers la semelle perforée.
K SOLE BREATHABLE	Leichte, flexible und atmungsaktive durchtrittssichere Textilsohle.	Semelle interne anti-perforation en tissu. Légère, flexible et respirante.
	Wasserabweisendes, kratzfeste, atmungsaktives und beständiges Leder.	Cuir hydrofuge, résistant aux éraflures, respirant, longue durée.
TPU film	Thermoplastischer Film für eine längere Lebensdauer der Zwischensohle.	Film thermoplastique pour une plus longue durée de la semelle intercalaire.
EVA	Zwischensohle aus leichtem und flexilem Material aus dem Running.	Film thermoplastique pour une plus longue durée de la semelle intercalaire.
	Semelle intercalaire en matériau léger et flexible provenant du secteur running.	Thermoplastic film for longer life of the midsole.
	Midsole in light, flexible material, derived from running shoes.	

Vorgaben/Qualité/Requirements

CE EN ISO 20345 2011

 Wasserabweisendes Obermaterial Tige hydrofuge Water-repellent uppers	 Atmungsaktives Obermaterial Cuir à haute respirabilité Breathable leather uppers	 Antistatisch Chassure antistatique Anti-static shoes
 Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle Semelle résistant aux hydrocarbures Hydrocarbons resistant sole	 Zehenkappe 200J Embout 200J 200J toe cap	 Energieaufnahme im Fersenbereich Absorption d'énergie du talon Heel energy absorption
 Durchtrittssichere Insert Insert antiperforation Anti-perforation insert	 Laufsohle mit Widerstand gegen Kontaktwärme Semelle résistante à la chaleur par contact Sole resistant to heat transmission by contact	 Rutschfester sohle Semelle antidérapantes Slip resistant

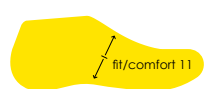
Plus

 Ableitung elektrostatischer Ladung Dissipation des charges électrostatiques Electrostatic charge dissipation	 Zehenschutz Sur-embout protecteur Toe protection	 Atmungsaktivität Respirabilité Breathability
 Flexibilität Flexibilité Flexibility	 Leichtigkeit Légereté Lightness	 Damengrößen Pointure femme Women's Size
 DGUV REGEL 112-191		

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

Passform Chaussant Fit	Durchtrittfestigkeit Anti-perforation Anti-perforation	Zehenkappe Embout Toe cap	Drop Drop Drop	Einlegesohle Semelle interne Insole
Comfort 11	K-SOLE Breathable/Textile	Aluminium 200J	15 mm	Insole NBS
				
				
				
				
				

GLOVE NET**GLOVE NET MID PRO****S3 HRO SRA ESD****cod. 701.173527**

sizes 35/49



col.80013
black



col.C8321
asphalt/orange fluo

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Schuhspitzenutzschutz. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und Anti-Rutsch-Einsatz innen im Fersenbereich. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE BREATHABLE Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUBENSOHLE

aus Nitrikautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en cuir Perwanger anti-rayures, déperlant et respirant, avec système de respiration Net Breathing System by Geox. Protection du bout. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure 3D effet cheminée pour une meilleure respiration et insert intérieur anti-déchaussement à l'arrière. Insert antiperforation K-SOLE BREATHABLE. Semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S3 mid-cut safety shoe in scratch-proof Perwanger leather, water-repellent and breathable with Net Breathing System by Geox. Toe protection. 200J aluminium toe cap. Width 11. 3D "chimney" lining for improved breathability and non-slip insert on back. K SOLE BREATHABLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

in EVA with protective TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

GLOVE NET**GLOVE NET LOW PRO****S3 HRO SRA ESD****cod. 701.173528**

sizes 35/49



col.C8321
asphalt/orange fluo



col.80013
black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Schuhspitzenenschutz. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und Anti-Rutsch-Einsatz innen im Fersenbereich. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE BREATHABLE Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AÜBENSOHLE

aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en cuir Perwanger anti-rayures, déperlant et respirant, avec système de respiration Net Breathing System by Geox. Protection du bout. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure 3D effet cheminée pour une meilleure respiration et insert intérieur anti-déchaussement à l'arrière. Insert antiperforation K-SOLE BREATHABLE. Semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S3 low safety shoe in scratch-proof Perwanger leather, water-repellent and breathable with Net Breathing System by Geox. Toe protection. 200J aluminium toe cap. Width 11. 3D "chimney" lining for improved breathability and non-slip insert on back. K SOLE BREATHABLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

in EVA with protective TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

GLOVE NET**GLOVE NET LOW PRO****S1P HRO SRA ESD****cod. 701.173657**

sizes 35/49



col.80013
black



col.C8321
asphalt/orange fluo

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Schuhspitzenutzschutz. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und Anti-Rutsch-Einsatz innen im Fersenbereich. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE BREATHABLE. Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUBENSOHLE

aus Nitrikautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en cuir Perwanger anti-rayures et tissu filet, déperlant et respirant, avec système de respiration Net Breathing System by Geox. Protection du bout. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure 3D effet cheminée pour une meilleure respiration et insert intérieur anti-déchaussement à l'arrière. Insert antiperforation K-SOLE BREATHABLE. Semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S1P low safety shoe in scratch-proof Perwanger leather and water-repellent and breathable mesh fabric with Net Breathing System by Geox. Toe protection. 200J aluminium toe cap. Width 11. 3D "chimney" lining for improved breathability and non-slip insert on back. K SOLE BREATHABLE anti-perforation insert. Removable, breathable insole with active carbons. ESD.

MIDSOLE

in EVA with protective TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

GLOVE NET**GLOVE NET LOW****S3 HRO SRA ESD****cod. 701.173529**

sizes 35/49



col.60014
blue cosmos



col.75066
wind grey

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und Anti-Rutsch-Einsatz innen im Fersenbereich. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE BREATHABLE Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßenSOHLE

aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en cuir Perwanger anti-rayures, déperlant et respirant, avec système de respiration Net Breathing System by Geox. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure 3D effet cheminée pour une meilleure respiration et insert intérieur anti-déchaussement à l'arrière. Insert antiperforation K-SOLE BREATHABLE. Semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S3 low safety shoe in scratch-proof Perwanger leather, water-repellent and breathable with Net Breathing System by Geox. 200J aluminium toe cap. Width 11. 3D "chimney" lining for improved breathability and non-slip insert on back. K SOLE BREATHABLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

in EVA with protective TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****PLUS**

GLOVE NET**GLOVE NET LOW****S1P HRO SRA ESD****cod. 701.173530**

sizes 35/49



col.75066
wind grey



col.60014
blue cosmos

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus kratzfestem, wasserabweisendem und atmungsaktivem Perwanger-Leder mit Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. 3D-Futter mit Kamineffekt für mehr Atmungsaktivität und Anti-Rutsch-Einsatz innen im Fersenbereich. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE BREATHABLE Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßENSOHLE

aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en cuir Perwanger anti-rayures et tissu filet, déperlant et respirant, avec système de respiration Net Breathing System by Geox. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure 3D effet cheminée pour une meilleure respiration et insert intérieur anti-déchaussement à l'arrière. Insert antiperforation K-SOLE BREATHABLE. Semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S1P low safety shoe in scratch-proof Perwanger leather and water-repellent and breathable mesh fabric with Net Breathing System by Geox. 200J aluminium toe cap. Width 11. 3D "chimney" lining for improved breathability and non-slip insert on back. K SOLE BREATHABLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

in EVA with protective TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS



GLOVE ECO MDS**NEW****DE****FR****EN****Schutz**

S1P SRC HRO

Protection

S1P SRC HRO

Protection

S1P SRC HRO

Sohle

PU Mass Damper ECO +

Semelle

Nitrilkautschuk ECO

PU Mass Damper ECO +

Outsole

caoutchouc nitrile ECO

PU Mass Damper ECO +

Verarbeitung**Construction**

Verklebt

Assemblé

Construction

Assembled

Material/Composition/Composition**DE****FR****EN**

1	Futter Airmesh ECO + mit Anti-Rutsch-Einsatz aus Mikrofaser ECO	Doublure Air Mesh ECO + anti déchaussement en microfibre ECO	Airmesh ECO lining + non-slip ECO microfibre heel insert
2	TPU ECO Fersenschutz	Protection du talon en TPU ECO	TPU ECO heel protection
3	Herausnehmbare mikroperforierte anatomische Einlegesohle ECO aus PU-Schaum mit Aktivkohle	Semelle de propreté anatomique amovible ECO microperforée en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs	Removable ECO micro-perforated anatomical insole in PU foam with activated carbons
4	Zwischensohle aus recyceltem PU ECO mit Schutzfilm aus TPU	Semelle intercalaire en recyclé ECO avec film en TPU de protection	ECO recycled PU midsole with protective TPU film
5	S1P italienisches Wildspaltleder PFAS FREE und Mesh ECO 	S1P cuir veau velours italien SANS PFAS et mesh ECO 	S1P Italian suede calf leather, PFAS FREE and ECO mesh 
6	Sohlenprofil aus devulkanisiertem und recyceltem Nitrilkautschuk ECO HRO	Semelle en caoutchouc nitrile ECO dévulcanisé et recyclé HRO	Tread in ECO rubber, devulcanised and recycled HRO
7	Rutschfestigkeit SRC	Résistance au dérapage SRC	Slip resistance SRC
8	Weave	Weave	Weave

Technologien/Technologies/Technologies

DE	FR	EN
	Die für dieses Modell verwendeten Komponenten sind teilweise recycelt, recycelbar, PFAS-frei und vertreten so ein nachhaltigeres Produktions- und Verkaufsmodell.	Les composants utilisés pour la réalisation de ce modèle sont en partie recyclés, recyclables, sans PFAS, adoptant ainsi un modèle de production et de consommation plus durable.
	Sohlentechnologie, die Energierückgabe und langlebige Performance garantiert.	Technologie de la semelle qui assure la restitution d'énergie et la durabilité de la performance.
	Spezielle patentierte Technologie für einen geringeren Einsatz von Gummi, der das Gewicht des Profils um 20 % senkt.	Une technologie spéciale et brevetée qui permet d'utiliser une quantité minimale de caoutchouc et donc de réduire de 20 % le poids de la semelle d'usure.
	Leichte und flexible durchtrittsichere textile Einlegesohle aus hochdichtem recyceltem Polyethylen.	Semelle intérieure anti-perforation textile, légère et flexible réalisée en polyéthylène recyclé haute densité.
	Thermoplastischer Film für eine längere Lebensdauer der Zwischensohle.	Film thermoplastique pour une plus longue durée de la semelle intercalaire.

Vorgaben/Qualité/Requirements

 EN ISO 20345 2011

 Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

 Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert



Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Zehenkappe 200J
Embout 200J
200J toe cap



Laufsohle mit Widerstand gegen Kontaktwärme
Semelle résistante à la chaleur par contact
Sole resistant to heat transmission by contact



Antistatisch
Chaussure antistatique
Anti-static shoes



Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption



Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

Plus

 Nicht abfärbende Laufsohle
Semelle d'usure non marquante
Non-marking sole



Atmungsaktivität
Respirabilité
Breathability



Dämpfung
Amorti
Cushioning

 Flexibilität
Flexibilité
Flexibility



Leichtigkeit
Légereté
Lightness



Damengrößen
Pointure femme
Women's Size

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

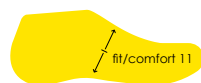
Passform
Chaussant
Fit
Comfort 11

Durchtrittfestigkeit
Anti-perforation
Anti-perforation
K-SOLE ECO

Zehenkappe
Embout
Toe cap
Aluminium 200J

Drop
Drop
Drop
15 mm

Einlegesohle
Semelle interne
Insole
Insole ECO



GLOVE ECO MDS**NEW****GLOVE ECO MDS****S1P SRC HRO****cod. 701.177661**

sizes 35/48



col.C9434
black/eco green

MADE IN ITALY

**DE**

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus italienischem Kalbswildleder (PFAS free) und ECO Mesh. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Futter Air Mesh ECO, K-SOLE ECO, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle ECO aus PU-Schaum mit Aktivkohle. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

Recycelter PU-Schaum ECO mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßenSOHLE

Nitrilkautschuk ECO, HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en veau velours italien sans PFAS et mesh ECO. Mass Damper Technology, bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh ECO, K SOLE ECO, film en TPU. Semelle de propreté anatomique amovible ECO en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

PU recyclé ECO avec MASS DAMPER SYSTEM.

SEMELLE D'USURE

Caoutchouc nitrile ECO, HRO.

EN

Low S1P safety shoes in Italian suede calf leather, PFAS free and ECO mesh. Mass Damper Technology, 200J aluminium toe cap. Width 11. Air Mesh ECO lining, K SOLE ECO, TPU film. Removable ECO anatomical insole in PU foam with activated carbons. TPU heel protection.

MIDSOLE

ECO recycled PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

ECO nitrile rubber, HRO.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

#WEAVE

K SOLE ECO

TPU
film**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS



GLOVE MDS MATRYX

DE

Schutz

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Sohle

Mass Damper + Nitrilkautschuk

Verarbeitung

Verklebt

FR

Protection

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Semelle

Mass Damper + caoutchouc nytrilique

Construction

Assemblé

EN

Protection

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Outsole

Mass Damper + nitrile rubber

Construction

Assembled

Material/Composition/Composition



DE

FR

EN

1	Air Mesh mit Anti-Rutsch-Einsatz aus Mikrofaser	Air Mesh avec anti-déchaussement en microfibre	Air Mesh with non-slip microfibre heel insert
2	TPU Fersenschutz	Protection du talon en TPU	TPU heel protection
3	Zwischensohle aus PU mit TPU-Schutzschicht	Semelle intermédiaire en PU avec film protecteur en TPU	PU midsole with TPU protective film
4	Herausnehmbare mikroperforierte anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle	Semelle de propreté amovible anatomique microperforée en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs	Removable anatomical micro-perforated insole in PU foam with active carbon
5	Matryx 2.0	Matryx 2.0	Matryx 2.0
6	Nicht abfärbende Laufsohle aus Nitrilgummi HRO	Semelle d'usure non-marquante en caoutchouc nytrilique HRO	Non-marking HRO nitrile rubber
7	Rutschfestigkeit SRC	Résistance au dérapage SRC	Slip resistance SRC
8	Weave	Weave	Weave

Technologien/Technologies/Technologies

DE	FR	EN
MATRIX®	Technisches Mehrzonengewebe mit erhöhter Abriebfestigkeit, atmungsaktiv und leicht.	Tissu technique à zones multiples avec résistance élevée à l'abrasion, respirant et léger.
	Sohlentechnologie, die Energierückgabe und langlebige Performance garantiert.	Technologie de la semelle qui assure la restitution d'énergie et la durabilité de la performance.
#WEAVE	Spezielle patentierte Technologie für einen geringeren Einsatz von Gummi, der das Gewicht des Profils um 20 % senkt.	Une technologie spéciale et brevetée qui permet d'utiliser une quantité minimale de caoutchouc et donc de réduire de 20 % le poids de la semelle d'usure.
K SOLE	Durchtrittsichere Textilbrandsohle.	Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.
TPU film	Thermoplastischer Film für eine längere Lebensdauer der Zwischensohle.	Film thermoplastique pour une plus longue durée de la semelle intercalaire.
	Schnellschnürsystem mit mikrometrischem Einstellmotor und Stahlsel, Diadora Personalisierung.	Système de lacage rapide équipé d'un rotor à régulation micrométrique et d'un câble en acier, personnalisé Diadora.

Vorgaben/Qualité/Requirements

 EN ISO 20345 2011

	Wasserabweisendes Obermaterial Tige hydrofuge Water-repellent uppers		Atmungsaktives Obermaterial Cuir à haute respirabilité Breathable leather uppers		Antistatisch Chassure antistatique Anti-static shoes
	Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle Semelle résistant aux hydrocarbures Hydrocarbons resistant sole		Zehenkappe 200J Embout 200J 200J toe cap		Energieaufnahme im Fersenbereich Absorption d'énergie du talon Heel energy absorption
	Durchtrittsichere Insert Insert antiperforation Anti-perforation insert		Laufsohle mit Widerstand gegen Kontaktwärme Semelle résistante à la chaleur par contact Sole resistant to heat transmission by contact		Rutschfester sohle Semelle antidérapantes Slip resistant

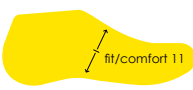
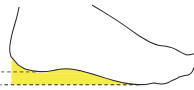
Plus

	Nicht abfärbende Laufsohle Semelle d'usure non marquante Non-marking sole		Atmungsaktivität Respirabilité Breathability		Dämpfung Amorti Cushioning
	Flexibilität Flexibilité Flexibility		Leichtigkeit Légèreté Lightness		Damengrößen Pointure femme Women's Size
	DGUV REGEL 112-191				

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

Passform Chaussant Fit	Durchtrittfestigkeit Anti-perforation Anti-perforation	Zehenkappe Embout Toe cap	Drop Drop Drop	Einlegesohle Semelle interne Insole
Comfort 11	K-SOLE/Textile	Aluminium 200J	15 mm	Insole PU GLOVE MDS
				

GLOVE MDS MATRYX**GLOVE MDS MATRYX MID****S3 HRO SRC****cod. 701.176207**

sizes 35/48



col.C0200
black/black

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter, K-SOLE, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus Polyurethanschaum und Aktivkohle, Ferse aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßenSOHLE

aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en tissu technique multifibre Matryx respirant, anti-abrasion et déperlant. Mass Damper Technology, bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle de propreté amovible anatomique en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs, talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane avec MASS DAMPER SYSTEM.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S3 mid-cut safety shoe in Matryx multi-fibre technical fabric, breathable, abrasion-resistant and water-repellent. Mass Damper Technology, 200J aluminium toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K SOLE, TPU film. Removable anatomical insole in polyurethane foam and activated carbons, TPU heel cup.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**MATRYX®**

#WEAVE

K SOLE**TPU** film**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

GLOVE MDS MATRYX**GLOVE MDS MATRYX QUICK LOW****S3 HRO SRC****cod. 701.176201**

sizes 35/48



col.C0200
black/black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Schnellschnürsystem Quick by Diadora. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter, K-SOLE, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus Polyurethanschaum und Aktivkohle, Ferse aus TPU.

ZWISCHENSOHLE
PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AÜBENSOHLE
aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en tissu technique multifibre Matryx respirant, anti-abrasion et déperlant. Système de lacage rapide Quick by Diadora. Mass Damper Technology, bout en aluminium 200J. Chausson 11. Doublure Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle de propreté amovible anatomique en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs, talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE
Polyuréthane avec MASS DAMPER SYSTEM.
SEMELLE D'USURE
caoutchouc nitrile HRO.

EN

S3 low safety shoe in Matryx multi-fibre technical fabric, breathable, abrasion-resistant and water-repellent. Quick by Diadora fast lacing system. Mass Damper Technology, 200J aluminium toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K SOLE, TPU film. Removable anatomical insole in polyurethane foam and activated carbons, TPU heel cup.

MIDSOLE
PU with MASS DAMPER SYSTEM.
OUTSOLE
in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**MATRYX®****QUICK
RELEASE SYSTEM****#WEAVE****K SOLE****TPU
film****VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****PLUS**

GLOVE MDS MATRYX

GLOVE MDS MATRYX LOW

S3 HRO SRC

cod. 701.176204

sizes 35/48



col.C1164
flame red/black



col.C0200
black/black



col.C0076
deep blue/black



col.C2539
grey/black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischen Mehrfasergewebe Matryx. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter, K-SOLE, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus Polyurethanschaum und Aktivkohle, Ferse aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßensohle

aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en tissu technique multifibre Matryx respirant, anti-abrasion déperlant. Mass Damper Technology, bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle de propreté amovible anatomique en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs, talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane avec MASS DAMPER SYSTEM.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S3 low safety shoe in Matryx multi-fibre technical fabric, breathable, abrasion-resistant and water-repellent. Mass Damper Technology, 200J aluminium toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K SOLE, TPU film. Removable anatomical insole in polyurethane foam and activated carbons, TPU heel cup.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES



MATRYX®

#WEAVE

K SOLE

TPU
film



VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS



CE EN ISO 20345 2011

PLUS



GLOVE MDS MATRYX**GLOVE MDS MATRYX LOW****S1P HRO SRC****cod. 701.176198**

sizes 35/48



col.C3170
classic navy/yellow



col.C1463
black/yellow



col.C3435
grey/yellow



col.C6213
poppy red/grey

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter, K-SOLE, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus Polyurethanschaum und Aktivkohle, Ferse aus TPU.

ZWISCHENSOHLE
PU mit MASS DAMPER SYSTEM.
AUßenSOHLE
aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en tissu technique multifibre Matryx respirant et anti-abrasion. Mass Damper Technology, bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle de propreté amovible anatomique en mousse de polyuréthane, traitée aux carbons actifs, talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE
Polyuréthane avec MASS DAMPER SYSTEM.
SEMELLE D'USURE
caoutchouc nitrile HRO.

EN

S1P low safety shoe in Matryx multi-fibre technical fabric, breathable and abrasion-resistant. Mass Damper Technology, 200J aluminium toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K SOLE, TPU film. Removable anatomical insole in polyurethane foam and activated carbons, TPU heel cup.

MIDSOLE
PU with MASS DAMPER SYSTEM.
OUTSOLE
in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**MATRYX®**

#WEAVE

K SOLE**TPU**
film**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****PLUS**

GLOVE MDS**NEW****DE****FR****EN****Schutz**

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Protection

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Protection

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Sohle

Mass Damper + Nitrilkautschuk

Semelle

Mass Damper + caoutchouc nitrile

Outsole

Mass Damper + nitrile rubber

Verarbeitung

Verklebt

Construction

Assemblé

Construction

Assembled

Material/Composition/Composition**DE****FR****EN**

1	Air Mesh-Futter mit Anti-Rutsch-Einsatz aus Mikrofaser	Doublure en Air Mesh avec anti-déchaussement en microfibre	Air Mesh lining with non-slip microfibre heel insert
2	TPU Fersenschutz	Protection du talon en TPU	TPU heel protection
3	Herausnehmbare mikroperforierte anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle	Semelle de propreté amovible anatomique microperforée en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs	Removable anatomical micro-perforated insole in PU foam with active carbon
4	Zwischensohle aus PU mit Schutzfilm aus TPU	Semelle intercalaire en PU avec film en TPU de protection	PU midsole with protective TPU film
5	S3 Nubukleder / S1P Wildspaltleder und Mesh	S3 cuir nubuck / S1P cuir veau velours et filet	S3 nubuck leather/ S1P suede calf leather and mesh
6	Sohlenprofil aus Nitrilkautschuk HRO	Semelle en caoutchouc nitrile HRO	HRO nitrile rubber tread
7	Rutschfestigkeit SRC	Résistance au dérapage SRC	Slip resistance SRC
8	Weave	Weave	Weave

Technologien/Technologies/Technologies

DE	FR	EN
	Sohlentechnologie, die Energierückgabe und langlebige Performance garantiert.	Technology de la semelle qui assure la restitution d'énergie et la durabilité de la performance.
#WEAVE	Spezielle patentierte Technologie für einen geringeren Einsatz von Gummi, der das Gewicht des Profils um 20 % senkt.	Une technologie spéciale et brevetée qui permet d'utiliser une quantité minime de caoutchouc et donc de réduire de 20 % le poids de la semelle d'usure.
K SOLE	Durchtrittsichere Textilbrandsohle.	Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.
TPU film	Thermoplastischer Film für eine längere Lebensdauer der Zwischensohle.	Film thermoplastique pour une plus longue durée de la semelle intercalaire.
		Thermoplastic film for longer life of the midsole.

Vorgaben/Qualité/Requirements

CE EN ISO 20345 2011

 Wasserabweisendes Obermaterial Tige hydrofuge Water-repellent uppers	 Atmungsaktives Obermaterial Cuir à haute respirabilité Breathable leather uppers	 Antistatisch Chassure antistatique Anti-static shoes
 Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle Semelle résistant aux hydrocarbures Hydrocarbons resistant sole	 Zehenkappe 200J Embout 200J 200J toe cap	 Energieaufnahme im Fersenbereich Absorption d'énergie du talon Heel energy absorption
 Durchtrittsichere Insert Insert antiperforation Anti-perforation insert	 Laufsohle mit Widerstand gegen Kontaktwärme Semelle résistante à la chaleur par contact Sole resistant to heat transmission by contact	 Rutschfester sohle Semelle antidérapantes Slip resistant

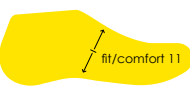
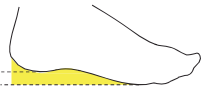
Plus

 Nicht abfärbende Laufsohle Semelle d'usure non marquante Non-marking sole	 Dämpfung Amorti Cushioning	 Flexibilität Flexibilité Flexibility
 Leichtigkeit Légèreté Lightness	 Damengrößen Pointure femme Women's Size	 DGUV REGEL 112-191

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

Passform Chaussant Fit	Durchtrittfestigkeit Anti-perforation Anti-perforation	Zehenkappe Embout Toe cap	Drop Drop Drop	Einlegesohle Semelle interne Insole
Comfort 11	K-SOLE/Textile	Aluminium 200J	15 mm	Insole PU GLOVE MDS
				 cod. 703.176786

GLOVE MDS**NEW****GLOVE MDS MID****S3 HRO SRC****cod. 701.177662**

sizes 35/48



col.C9546
coal/green fluo



col.C9545
dark navy/orange fluo

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus Nubukleder, wasserabweisend. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter, K-SOLE, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßenSOHLE

aus Nitrikautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en cuir Nubuck déperlant. Mass Damper Technology, bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle amovible anatomique en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane avec MASS DAMPER SYSTEM.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent nubuck leather. Mass Damper Technology, 200J aluminium toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K SOLE, TPU film. Removable anatomical insole in PU foam with activated carbons. TPU heel protection.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

#WEAVE

K SOLE**TPU** film**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

WOMEN @ WORK

GLOVE MDS**NEW****GLOVE MDS LOW****S3 HRO SRC****cod. 701.177664**

sizes 35/48



col.C9545
dark navy/orange fluo



col.C9546
coal/green fluo



col.C9571
brown tobacco/yellow fluo

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus Nubukleder, wasserabweisend. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter, K-SOLE, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßenSOHLE

aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en cuir Nubuck déperlant. Mass Damper Technology, bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle amovible anatomique en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane avec MASS DAMPER SYSTEM.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S3 low safety shoe in water-repellent nubuck leather. Mass Damper Technology, 200J aluminium toe cap. Width 11. Air Mesh lining. K SOLE, TPU film. Removable anatomical insole in PU foam with activated carbons. TPU heel protection.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

#WEAVE

K SOLE**TPU**
film**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

GLOVE MDS**NEW****GLOVE MDS TEXT LOW****S1P HRO SRC****cod. 701.177668**

sizes 35/48



col.C9571
brown tobacco/yellow fluo



col.C9546
coal/green fluo



col.C9545
dark navy/orange fluo

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Kalbswildleder und Mesh. Mass Damper Technology, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter, K-SOLE, Folie aus TPU. Herausnehmbare anatomische Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

PU mit MASS DAMPER SYSTEM.

AUßenSOHLE

aus Nitrikautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en veau velours et filet. Mass Damper Technology, bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K SOLE, film en TPU. Semelle amovible anatomique en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane avec MASS DAMPER SYSTEM.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S1P low safety shoe in suede calf leather and mesh. Mass Damper Technology, 200J aluminium toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K SOLE, TPU film. Removable anatomical insole in PU foam with activated carbons. TPU heel protection.

MIDSOLE

PU with MASS DAMPER SYSTEM.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

#WEAVE

K SOLE**TPU**
film**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****PLUS**

CE EN ISO 20345 2011



GLOVE

DE

FR

EN

Schutz

S3 HRO SRA - S1P HRO SRA

Protection

S3 HRO SRA - S1P HRO SRA

Protection

S3 HRO SRA - S1P HRO SRA

Sohle

Eva+Gummi

Semelle

Eva+caoutchouc

Outsole

Eva+rubber

Verarbeitung

Verklebt

Construction

Assemblé

Construction

Assembled

Material/Composition/Composition

DE

FR

EN

1 Air Mesh Futter

Doublure Air Mesh

Air mesh lining

2 TPU Fersenschutz

Protection du talon en TPU

TPU heel protection

3 Herausnehmbares gelochtes, dämpfendes EVA-Fußbett

Semelle de propreté amovible en EVA antichoc

Removable perforated and shock absorber EVA insole

4 Zwischensohle: EVA-Einlegesohle mit TPU-Schutzschicht

Semelle intermédiaire en EVA avec film protecteur en TPU

EVA midsole with TPU protective film

5 S3 Nubuck Silk/S1P Kalbswildleder und Mesh

S3 nubuck soie/S1P veau velours et Mesh

S3 nubuck silk/S1P calf suede and Mesh

6 Sohlenprofil aus HRO Nitrikautschuk

Caoutchouc nytrilique HRO

HRO nitrile rubber

7 Rutschfestigkeit SRA, Selbstreinigend

Résistance au dérapage SRA autonettoyante

Self-cleaning slip resistance SRA

Technologien/Technologies/Technologies

	DE	FR	EN
K SOLE	Durchtrittsichere Textilbrandsohle.	Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.	Perforation-proof textile insole, light and flexible.
TPU film	Thermoplastischer Film für eine längere Lebensdauer der Zwischensohle.	Film thermoplastique pour une plus longue durée de la semelle intercalaire.	Thermoplastic film for longer life of the midsole.
EVA	Zwischensohle aus leichtem und flexilem Material aus dem Running.	Semelle intercalaire en matériau léger et flexible provenant du secteur running.	Midsole in light, flexible material, derived from running shoes.

Vorgaben/Qualité/Requirements

CE EN ISO 20345 2011

 Wasserabweisendes Obermaterial Tige hydrofuge Water-repellent uppers	 Atmungsaktives Obermaterial Cuir à haute respirabilité Breathable leather uppers	 Antistatisch Chassure antistatique Anti-static shoes
 Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle Semelle résistant aux hydrocarbures Hydrocarbons resistant sole	 Zehenkappe 200J Embout 200J 200J toe cap	 Energieaufnahme im Fersenbereich Absorption d'énergie du talon Heel energy absorption
 Durchtrittsichere Insert Insert antiperforation Anti-perforation insert	 Laufsohle mit Widerstand gegen Kontaktwärme Semelle résistante à la chaleur par contact Sole resistant to heat transmission by contact	 Rutschfester sohle Semelle antidérapantes Slip resistant

Plus

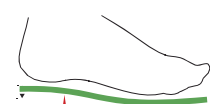
 Flexibilität Flexibilité Flexibility	 Leichtigkeit Légèreté Lightness	 Damengrößen Pointure femme Women's Size
---	---	---

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

Passform Chaussant Fit	Durchtrittfestigkeit Anti-perforation Anti-perforation	Zehenkappe Embout Toe cap	Drop Drop Drop	Einlegesohle Semelle interne Insole
Regular 10	K-SOLE/Textile	Aluminium 200J	15 mm	Insole ACTIVE II



GLOVE**GLOVE MID****S3 HRO SRA****cod. 701.170234**

sizes 35/48



col.80013
black



col.25107
camel

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus Nubuk Silk, wasserabweisend. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 10. Air Mesh-Futter. Herausnehmbare Einlegesohle aus perforiertem EVA, mit Shock Absorber Einsatz. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßensohle

aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en Nubuck Silk déperlant. Bout en aluminium 200J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Semelle de propreté amovible en EVA perforé, avec insert anti-choc. Insert antiperforation K-SOLE. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent Silk Nubuck. 200J aluminium toe cap. Width 10. Air Mesh lining. Removable perforated EVA insole, with shock absorber insert. K SOLE anti-perforation insert. TPU heel protection.

MIDSOLE

in EVA with protective TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

GLOVE**GLOVE LOW****S3 HRO SRA****cod. 701.170235**

sizes 35/48



col.75063
shadow grey



col.75029
moon rock grey



col.80013
black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus Nubuk Silk, wasserabweisend. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 10. Air Mesh-Futter. Herausnehmbare Einlegesohle aus perforiertem EVA, mit Shock Absorber Einsatz. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßenSOHLE

aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en Nubuck Silk déperlant. Bout en aluminium 200J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Semelle de propreté amovible en EVA perforé, avec insert anti-choc. Insert antiperforation K-SOLE. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S3 low safety shoe in water-repellent Silk Nubuck. 200J aluminium toe cap. Width 10. Air Mesh lining. Removable perforated EVA insole, with shock absorber insert. K SOLE anti-perforation insert. TPU heel protection.

MIDSOLE

in EVA with protective TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****PLUS**

CE EN ISO 20345 2011

GLOVE**GLOVE LOW****S1P HRO SRA****cod. 701.170683**

sizes 38/48



col.80013
black



col.75029
moon rock grey

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Kalbswildleder, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 10. Air Mesh-Futter. Herausnehmbare Einlegesohle aus perforiertem EVA, mit Shock Absorber Einsatz. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßenSOHLE

aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en veau velours avec bout en aluminium 200J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Semelle de propreté amovible en EVA perforé, avec insert anti-choc. Insert antiperforation K-SOLE. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S1P low safety shoe in suede calf leather, 200J aluminium toe cap. Width 10. Air Mesh lining. Removable perforated EVA insole, with shock absorber insert. K SOLE anti-perforation insert. TPU heel protection.

MIDSOLE

in EVA with protective TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

GLOVE**GLOVE TEXT LOW****S1P HRO SRA****cod. 701.170236**

sizes 35/48



col.75029
moon rock grey



col.C4872
shadow grey/aluminium



col.80013
black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Meshgewebe und Kalbswildleder. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 10. Air Mesh-Futter. Herausnehmbare Einlegesohle aus perforiertem EVA, mit Shock Absorber Einsatz. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Fersenschutz aus TPU.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU.

AUßenSOHLE

aus Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en tissu filet et veau velours. Bout en aluminium 200J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Semelle de propreté amovible en EVA perforé, avec insert anti-choc. Insert antiperforation K-SOLE. Protection du talon en TPU.

SEMELLE INTERCALAIRE

en EVA avec film de protection en TPU.

SEMELLE D'USURE

caoutchouc nitrile HRO.

EN

S1P low safety shoe in mesh fabric and suede calf leather. 200J aluminium toe cap. Width 10. Air Mesh lining. Removable perforated EVA insole, with shock absorber insert. K SOLE anti-perforation insert. TPU heel protection.

MIDSOLE

in EVA with protective TPU film.

OUTSOLE

in HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

BEAT

DE

FR

EN

Schutz

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Protection

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Protection

S3 HRO SRC - S1P HRO SRC

Sohle

Eva+Gummi

Semelle

Eva+caoutchouc

Outsole

Eva+rubber

Verarbeitung

Verklebt

Construction

Assemblé

Construction

Assembled

Material/Composition/Composition

DE

FR

EN

1 Air Mesh Futter

Doublure Air Mesh

Air mesh lining

2 TPU Fersenschutz

Protection du talon en TPU

TPU heel protection

3 Zwischensohle: EVA-Einlegesohle mit TPU-Schutzschicht

Semelle intermédiaire en EVA avec film protecteur en TPU

EVA midsole with TPU protective film

4 Herausnehmbare Latex-Einlegesohle mit, Ferseneinlage aus EVA

Semelle interne amovible en latex, talonnette en EVA

Removable latex insole and EVA heel cup

5 Italienische S3 Nubuck Silk/S1P Mesh Polyester + TPU D-Cage Mikroinjektion

S3 nubuck soie italienne/S1P mesh polyester + TPU micro injecté D-Cage

S3 Italian nubuck silk/S1P polyester Mesh + micro-injected TPU D-Cage

ITALIAN LEATHER
ITALIAN LEATHER
ITALIAN LEATHER

6 Sohlenprofil aus HRO Nitrilkautschuk

Caoutchouc nytrilique HRO

HRO nitrile rubber

7 Rutschfestigkeit SRC

Résistance au dérapage SRC

Slip resistance SRC

8 DOUBLE ACTION

DOUBLE ACTION

DOUBLE ACTION

Technologien/Technologies/Technologies

DE	FR	EN
	Exklusives Shock-Absorber-System von Diadora. Système exclusif Diadora d'absorption des chocs.	Diadora exclusive shock-absorber system.
K SOLE	Durchtrittsichere Textilbrandsohle. Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.	Perforation-proof textile insole, light and flexible.
TPU film	Thermoplastischer Film für eine längere Lebensdauer der Zwischensohle. Film thermoplastique pour une plus longue durée de la semelle intercalaire.	Thermoplastic film for longer life of the midsole.
EVA	Zwischensohle aus leichtem und flexilem Material aus dem Running. Semelle intercalaire en matériau léger et flexible provenant du secteur running.	Midsole in light, flexible material, derived from running shoes.

Vorgaben/Qualité/Requirements

 EN ISO 20345 2011

	Wasserabweisendes Obermaterial Tige hydrofuge Water-repellent uppers		Atmungsaktives Obermaterial Cuir à haute respirabilité Breathable leather uppers		Antistatisch Chassure antistatique Anti-static shoes
	Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle Semelle résistant aux hydrocarbures Hydrocarbons resistant sole		Zehenkappe 200J Embout 200J 200J toe cap		Energieaufnahme im Fersenbereich Absorption d'énergie du talon Heel energy absorption
	Durchtrittsichere Insert Insert antiperforation Anti-perforation insert		Laufsohle mit Widerstand gegen Kontaktwärme Semelle résistante à la chaleur par contact Sole resistant to heat transmission by contact		Rutschfester sohle Semelle antidérapantes Slip resistant

Plus

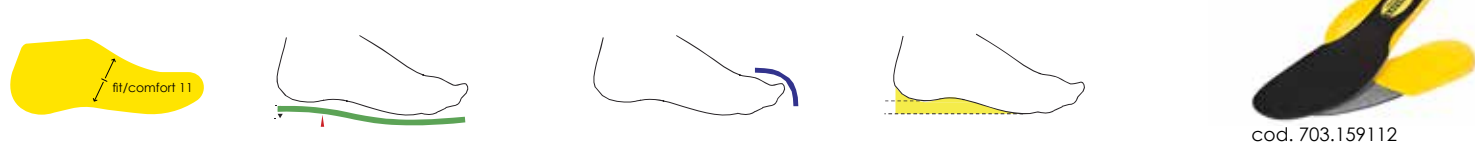
	Flexibilität Flexibilité Flexibility		Leichtigkeit Légèreté Lightness		Damengrößen Pointure femme Women's Size
--	--	---	---------------------------------------	---	---

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

Passform Chaussant Fit	Durchtrittfestigkeit Anti-perforation Anti-perforation	Zehenkappe Embout Toe cap	Drop Drop Drop	Einlegesohle Semelle interne Insole
Comfort 11	K-SOLE/Textile	Aluminium 200J	15 mm	Insole EVERY



cod. 703.159112

BEAT**BEAT DA2 MID****S3 HRO SRC****cod. 701.175298**

sizes 35/48



col.80013
black

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienische Nubukleder, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Zweifarbiges Air Mesh-Futter mit hoher Festigkeit, K-SOLE, Folie aus TPU und Double Action Einsatz. Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex, Ferseneinlage aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU und Double Action Einsatz.

AUßenSOHLE

Zweifarbiges Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en cuir nubuck italienien déperlant avec bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh bicolore à haute résistance, K SOLE, film en TPU et insert Double Action. Semelle de propreté amovible en latex, talon en EVA.

SEMELLE INTERCALAIRE

EVA avec film de protection en TPU et insert Double Action.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile bicolore HRO.

EN

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent italian nubuck, 200J aluminium toe cap. Width h 11. Two-tone Air Mesh high-resistance lining, K SOLE, TPU film and Double Action insert. Removable insole in latex, EVA heel cup.

MIDSOLE

EVA with protective TPU film and Double Action insert.

OUTSOLE

Two-tone HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

BEAT**BEAT DA2 LOW****S3 HRO SRC****cod. 701.175302**

sizes 35/48



col.80013
black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienische Nubukleder, Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Zweifarbiges Air Mesh-Futter mit hoher Festigkeit, K-SOLE, Folie aus TPU und Double Action Einsatz. Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex, Ferseneinlage aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU und Double Action Einsatz.

AUßenSOHLE

Zweifarbiger Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en italienne Nubuck déperlant avec bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh bicolore à haute résistance, K SOLE, film en TPU et insert Double Action. Semelle de propreté amovible en latex, talon en EVA.

SEMELLE INTERCALAIRE

EVA avec film de protection en TPU et insert Double Action.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nytrilique bicolore HRO.

EN

S3 low safety shoe in water-repellent Italian nubuck, 200J aluminium toe cap. Width 11. Two-tone Air Mesh high-resistance lining, K SOLE, TPU film and Double Action insert. Removable insole in latex, EVA heel cup

MIDSOLE

EVA with protective TPU film and Double Action insert.

OUTSOLE

Two-tone HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****PLUS**

BEAT**BEAT DA2 TEXT LOW****S1P HRO SRC****cod. 701.175299**

sizes 35/48



col.80013
black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Polyesterstoff mit aufgespritztem TPU, Kappe aus 200J. Passform 11. Zweifarbiges Air Mesh-Futter mit hoher Festigkeit, K-SOLE, Folie aus TPU und Double Action Einsatz. Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex, Ferseneinlage aus EVA.

ZWISCHENSOHLE

EVA mit Schutzfolie aus TPU und Double Action Einsatz.

AUßenSOHLE

Zweifarbigiger Nitrilkautschuk HRO.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en polyester avec surinjection en TPU et bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Doublure Air Mesh bicolore à haute résistance, K SOLE, film en TPU et insert Double Action. Semelle de propreté amovible en latex, talon en EVA.

SEMELLE INTERCALAIRE

EVA avec film de protection en TPU et insert Double Action.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc nitrile bicolore HRO.

EN

S1P low safety shoe in TPU over-injected polyester fabric, 200J aluminium toe cap. Width 11. Two-tone Air Mesh high-resistance lining, K SOLE, TPU film and Double Action insert. Removable insole in latex, EVA heel cup.

MIDSOLE

EVA with protective TPU film and Double Action insert.

OUTSOLE

Two-tone HRO nitrile rubber.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS



RUN NET AIRBOX

DE

FR

EN

Schutz

S3 SRC - S1P SRC

Protection

S3 SRC - S1P SRC

Protection

S3 SRC - S1P SRC

Sohle

Pu-Pu doppelter Dichte

Semelle

Pu-Pu double densité

Outsole**Verarbeitung**

Direktinjektion

Construction

Injection directe

Construction

Direct injection

Material/Composition/Composition

DE

FR

EN

1 Nylon-Futter 300g, abriebfest, hochatmungsaktiv und schnelltrocknend

Doublure Nylon 300 g, anti-abrasion, hautement respirant et à séchage rapide

300g Nylon lining - anti-abrasion, quick-drying and extremely breathable

2 TPU Fersenschutz

Protection du talon en TPU

TPU heel protection

3 Herausnehmbare mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle

Semelle de propreté amovible microperforée en mousse de polyuréthane traitée aux charbons actifs

Removable micro-perforated insole in PU foam with active carbon

4 Zwischensohle aus PU-Schaum mit seitlichem Transpirationssystem Net Breathing System. Einsatz aus Mass Damper. Durchtrittsicherer Einsatz K-Sole. Mikroperforierte Memory Decksohle

Semelle intercalaire en PU expansé avec système de respiration latérale Net Breathing System. Insert en Mass damper. Insert antiperforation K-Sole. Semelle de montage microperforée Memory.

Expanded PU midsole with Net Breathing System on sides. Mass damper insert. K-Sole anti-perforation insert. Memory micro-perforated mounted insole

5 S3 italienische wasserabweisendes Kalbswildleder/ Matryx/S1P italienische Kalbswildleder und Mesh/ Matryx

S3 italienne veau velours déperlant/Matryx/S1P italiennes veau velours et mesh/Matryx

S3 water-repellent italian suede calf leather/Matryx/ S1P italian suede calf leather and mesh/Matryx

MATRYX® |  ITALIAN LEATHER

MATRYX® |  ITALIAN LEATHER

MATRYX® |  ITALIAN LEATHER

6 Rutschfestigkeit SRC

Résistance au dérapage SRC

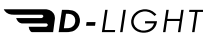
Slip resistance SRC

7 Kompakter abriebfester PU

PU compact résistant à l'abrasion

Compact abrasion resistant PU

Technologien/Technologies/Technologies

DE	FR	EN
NET BREATHING SYSTEM™ by GEOX AIRBOX™	Spezialmembran aus mikroporösem Material, die den Schweiß in Form von Wasserdampf absorbiert und ihn über die seitlichen Belüftungslöcher ableitet.	Membrane spéciale constituée d'une matière microporeuse, qui absorbe la sueur sous forme de vapeur d'eau et permet de l'évacuer au travers des trous d'aération sur les côtés.
	Sohlentechnologie, die Energierückgabe und langlebige Performance garantiert.	Technologie de la semelle qui assure la restitution d'énergie et la durabilité de la performance.
	Schnellschnürsystem mit mikrometrischem Einstellrotor und Stahlseil, Diadora Personalisierung.	Système de lacage rapide équipé d'un rotor à régulation micrométrique et d'un câble en acier, personnalisé Diadora.
	Zwischensohle mit Verbundmaterial aus Polyurethan der neuen Generation.	Semelle intercalaire légère grâce au composé en polyuréthane de nouvelle génération.
	Durchtrittsichere Textilbrandsohle.	Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.
	Gewebe mit hohem Abriebwiderstand.	Tissu très résistant à l'abrasion.
		Fabric with high abrasion-resistance.

Vorgaben/Qualité/Requirements

 EN ISO 20345 2011

 Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

 Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption

 Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers

 Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

 Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert

 Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers

 Zehenkappe 200J
Embout 200J
200J toe cap

 Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

Plus

 Atmungsaktivität
Respirabilité
Breathability

 Dämpfung
Amorti
Cushioning

 Flexibilität
Flexibilité
Flexibility

 Leichtigkeit
Légèreté
Lightness

 Damengrößen
Pointure femme
Women's Size

 DGUV REGEL 112-191

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

Passform
Chaussant
Fit
Comfort 11

Durchtrittfestigkeit
Anti-perforation
Anti-perforation
K-SOLE/Textile

Zehenkappe
Embout
Toe cap
Aluminium 200J

Drop
Drop
Drop
15 mm

Einlegesohle
Semelle interne
Insole
Insole RUN NET PU FOAM



RUN NET AIRBOX**RUN NET AIRBOX MID****S3 SRC****cod. 701.176223**

sizes 35/48



col.C0200
black/black



col.C8700
wind grey/wind grey

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienische Wildspaltleder mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en italienne croûte de cuir velours déperlant, avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon anti-abrasion et ultra-respirant, semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

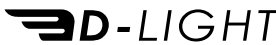
S3 mid-cut safety shoe in suede italian leather, water-repellent and breathable with Net Breathing System by Geox on sides. 200J aluminium toe cap. Width 11. K SOLE, Nylon abrasion-resistant and ultra-breathable lining, removable and breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT expanded PU with MASS DAMPER insert.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

WOMEN @WORK



RUN NET AIRBOX**RUN NET AIRBOX MID****S1P SRC****cod. 701.176668**

sizes 35/48

**col.C8704**

moon rock grey/moon rock grey

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S1P aus perforiertem italienische Wildspaltleder mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S1P en italienne croûte de cuir velours ajouré, avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon anti-abrasion et ultra-respirant, semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S1P mid-cut safety shoe in perforated suede italian leather with Net Breathing System by Geox on sides. 200J aluminium toe cap. Width 11. K SOLE, Nylon abrasion-resistant and ultra-breathable lining, removable and breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT expanded PU with MASS DAMPER insert.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

EN ISO 20345 2011

PLUS

RUN NET AIRBOX**RUN NET AIRBOX QUICK LOW****S3 SRC****cod. 701.176219**

sizes 35/48



col.C0200
black/black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienische Wildspaltleder mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox und Schnellschnürsystem Quick by Diadora. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en italienne croûte de cuir velours déperlant, avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox et système de laçage rapide Quick by Diadora. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon anti-abrasion et ultra-respirant, semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 low safety shoe in suede Italian leather, water-repellent and breathable with Net Breathing System by Geox on sides and Quick by Diadora fast lacing system. 200J aluminium toe cap. Width 11. K SOLE, Nylon abrasion-resistant and ultra-breathable lining, removable and breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT expanded PU with MASS DAMPER insert.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

RUN NET AIRBOX**RUN NET AIRBOX LOW****S3 SRC****cod. 701.176221**

sizes 35/48

col.C0200
black/blackcol.C8702
blue cosmos/blue cosmoscol.C8704
moon rock grey/moon rock greycol.C9034
asphalt/silver/redcol.C8708
smoke/smoke
sizes 35/42**DE**

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienischer Wildspaltleder mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

AUßENSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en italienne croûte de cuir velours déperlant, avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon anti-abrasion et ultra-respirant, semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 low safety shoe in suede Italian leather, water-repellent and breathable with Net Breathing System by Geox on sides. 200J aluminium toe cap. Width 11. K SOLE, Nylon abrasion-resistant and ultra-breathable lining, removable and breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT expanded PU with MASS DAMPER insert.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

RUN NET AIRBOX**RUN NET AIRBOX LOW****S1P SRC****cod. 701.176217**

sizes 35/48



col.C8753
blue cosmos/moon rock grey



col.C8701
wind grey/aluminium



col.C8705
tobacco brown/moon rock grey



col.C4663
black/anthracite



col.C8709
smoke/black
sizes 35/42

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus perforiertem italienische Wildspaltleder mit seitlichem Atemungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en italienne croûte de cuir velours et filet, avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon anti-abrasion et ultra-respirant, semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S1P low safety shoe in suede Italian leather and mesh with Net Breathing System by Geox on sides. 200J aluminium toe cap. Width 11. K SOLE, Nylon abrasion-resistant and ultra-breathable lining, removable and breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT expanded PU with MASS DAMPER insert.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

WOMEN @WORK



RUN NET AIRBOX**RUN NET AIRBOX SANDAL****S1P SRC****cod. 701.176210**

sizes 35/48



col.C4663
black/anthracite

DE

Sandale S1P aus italienische Wildspaltleder mit seitlichem Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

AÜBENSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Sandales S1P en italienne croûte de cuir velours, avec système de respiration latérale Net Breathing System by Geox. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon anti-abrasion et ultra-respirant, semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S1P sandal in suede Italian leather, with Net Breathing System by Geox on sides. 200J aluminium toe cap. Width 11. K SOLE, Nylon abrasion-resistant and ultra-breathable lining, removable and breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT expanded PU with MASS DAMPER insert.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****PLUS**

RUN NET AIRBOX**RUN NET AIRBOX MATRYX LOW****S3 SRC****cod. 701.176215****sizes 35/48**

col.C0200
black/black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus atmungsaktivem, abriebfestem und wasserabweisendem technischem Mehrfaserstoff Matryx mit Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox an den Seiten. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en tissu technique multifibre Matryx respirant, anti-abrasion et déperlant, avec système de respiration Net Breathing System by Geox. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon anti-abrasion et ultra-respirant, semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 low safety shoe in Matryx multi-fibre technical fabric, abrasion-resistant and water-repellent with Net Breathing System by Geox on sides. 200J aluminium toe cap. Width 11. K SOLE, Nylon abrasion-resistant and ultra-breathable lining, removable and breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT expanded PU with MASS DAMPER insert.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

RUN NET AIRBOX**RUN NET AIRBOX MATRYX LOW****S1P SRC****cod. 701.176214**

sizes 35/48



col.C4624
wind grey/black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus atmungsaktivem und abriebfestem technischem Mehrfasergewebe Matryx mit Atmungsaktivitätssystem Net Breathing System by Geox an den Seiten. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. K-SOLE, Futter aus abriebfestem und extra-atmungsaktivem Nylon, herausnehmbare Einlegesohle mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaumstoff D-LIGHT mit Einsatz aus MASS DAMPER.

AÜBENSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en tissu technique multifibre Matryx respirant et anti-abrasion, avec système de respiration Net Breathing System by Geox. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. K SOLE, doublure en nylon anti-abrasion et ultra-respirant, semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé D-LIGHT avec insert en MASS DAMPER.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S1P low safety shoe in Matryx multi-fibre technical fabric, abrasion-resistant and breathable with Net Breathing System by Geox on sides. 200J aluminium toe cap. Width 11. K SOLE, Nylon abrasion-resistant and ultra-breathable lining, removable and breathable insole with activated carbons.

MIDSOLE

D-LIGHT expanded PU with MASS DAMPER insert.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

CROSS SPORT**NEW**

DE

FR

EN

Schutz

S3 WR CI SRC

Protection

S3 WR CI SRC

Protection

S3 WR CI SRC

Sohle

Pu-Pu doppelter Dichte

Semelle

Pu-Pu double densité

Outsole

Pu-Pu double density

Verarbeitung

Direktinjektion

Construction

Injection directe

Construction

Direct injection

Material/Composition/Composition

DE

FR

EN

1 Futter aus Air Mesh mit DIA-Tex WR Membran	Doublure en Air Mesh avec membrane DIA-Tex WR	Air Mesh lining with DIA-Tex membrane WR
2 Verstärkte Ferse mit abriebfestem TPU film	Talon renforcé avec TPU film résistant à l'abrasion	Heel reinforced with abrasion-resistant TPU film
3 Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle	Semelle de propreté respirante amovible microperforée en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs.	Removable breathable micro-perforated insole in PU foam with activated carbons
4 Zwischensohle aus PU-Schaumstoff	Semelle intercalaire en polyuréthane expansé	PU foam midsole
5 S3 wasserabweisendes Nubukleder und Veloursleder 	S3 cuir nubuck et croûte déperlante 	S3 pull-up nubuck and water-repellent suede leather 
6 Verstärkte Schuhspitze mit abriebfestem TPU film	Bout renforcé avec TPU film résistant à l'abrasion	Toe reinforced with abrasion-resistant TPU film
7 Rutschfestigkeit SRC, Selbstreinigend	Résistance au dérapage SRC autonettoyante	Self-cleaning slip resistance SRC
8 Sohlenprofil aus kompaktem und abriebfestem PU	Semelle en polyuréthane compact résistant à l'abrasion	Compact abrasion-resistant PU outsole
9 360°-Grip auf unebenen Oberflächen und im Freien	Adhérence à 360° sur surfaces accidentées et extérieures	360° grip on uneven and outdoor surfaces

Technologien/Technologies/Technologies

DE	FR	EN	
	Wasserdichte und atmungsaktive Membran, die ein trockenes, angenehmes Fußklima gewährleistet.	Membrane imperméable et respirante qui assure un environnement sec et confortable pour le pied.	
	Durchtrittsichere Textilbrandsohle.	Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.	Perforation-proof textile insole, light and flexible.

Vorgaben/Qualité/Requirements

 EN ISO 20345 2011

 Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

 Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption

 Wetterdichtes Futter
Doublure imperméable
Waterproof lining

 Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers

 Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

 Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert

 Warmfutter
Doublure thermique
Thermic lining

 Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers

 Zehenkappe 200J
Embout 200J
200J toe cap

 Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

Plus

 Zehenschutz
Sur-embout protecteur
Toe protection

 Damengrößen
Pointure femme
Women's Size

 Laufsohle für unebenen Untergrund
Semelle d'usure pour les surfaces accidentées
Outer sole for rough ground

 DGUV REGEL 112-191

 Flexibilität
Flexibilité
Flexibility

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

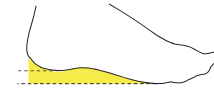
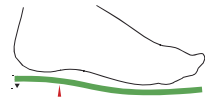
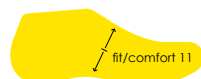
Passform
Chaussant
Fit
Comfort 11

Durchtrittfestigkeit
Anti-perforation
Anti-perforation
K-SOLE/Textile

Zehenkappe
Embout
Toe cap
Aluminium 200J

Drop
Drop
Drop
15 mm

Einlegesohle
Semelle interne
Insole
Insole RUN PU FOAM



CROSS SPORT**NEW****SPORT DIATEX HIGH****S3 WR CI SRC****cod. 701.177648**

sizes 35/48



col.C2815
black/steel grey

DE

Wasserdichter und thermoisolierter hoher Sicherheitsschuh S3 aus italienischem Nubuk Pull-Up und waserabweisendem Wildspaltleder. Mit TPU-Folie verstärkte Spitze und Ferse. DIA-Tex-Membran. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum.

AUßenSOHLE

kompaakter PU, abriebfest.

FR

Chaussure de sécurité haute S3 imperméable et thermo-isolante en cuir italien pull-up nubuck et croûte de velours hydrofuge. Pointe et talon renforcés avec film TPU. Membrane DIA-tex. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Insert antiperforation K SOLE. Semelle de propreté respirante amovible microperforée en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 high safety shoe waterproof and thermo-insulated in pull-up nubuck Italian leather and water-repellent suede leather. Toe and heel reinforced with TPU film. DIA-TEX membrane. 200J aluminium toe cap. Width 11. K-SOLE anti-perforation insert. Removable breathable micro-perforated insole in PU foam with activated carbons.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****PLUS**

CE EN ISO 20345 2011

CROSS SPORT**NEW****SPORT DIATEX MID****S3 WR CI SRC****cod. 701.177650**

sizes 35/48



col.C3701
castle rock/blue moon



col.C3548
black/green rage



col.C2815
black/steel grey

DE

Wasserdichter und thermoisolierter mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus italienischem Nubuk Pull-Up und wasserabweisendem Wildspaltleder. Mit TPU-Folie verstärkte Spitze und Ferse. DIA-Tex-Membran. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité mid-cut S3 imperméable et thermo-isolante en cuir italien pull-up nubuck et croûte de velours hydrofuge. Pointe et talon renforcés avec film TPU. Membrane DIA-tex. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Insert antiperforation K SOLE. Semelle de propreté respirante amovible microperforée en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 mid-cut safety shoe waterproof and thermo-insulated in pull-up nubuck Italian leather and water-repellent suede leather. Toe and heel reinforced with TPU film. DIA-TEX membrane. 200J aluminium toe cap. Width 11. K-SOLE anti-perforation insert. Removable breathable micro-perforated insole in PU foam with activated carbons.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE

EN ISO 20345 2011

PLUS

CROSS SPORT**NEW****SPORT DIATEX LOW****S3 WR CI SRC****cod. 701.177652**

sizes 35/48



col.C3548
black/green rage



col.C2815
black/steel grey

DE

Wasserdichter und thermoisolierter niedriger Sicherheitsschuh S3 aus italienischem Nubuk Pull-Up und wasserabweisendem Wildspaltleder. Mit TPU-Folie verstärkte Spitze und Ferse. DIA-Tex-Membran. Kappe aus Aluminium 200J. Passform 11. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum.

AUßenSOHLE

kompaakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 imperméable et thermo-isolante en cuir italien pull-up nubuck et croûte de velours hydrofuge. Pointe et talon renforcés avec film TPU. Membrane DIA-tex. Bout en aluminium 200J. Chaussant 11. Insert antiperforation K SOLE. Semelle de propreté respirante amovible microperforée en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 low safety shoe waterproof and thermo-insulated in pull-up nubuck Italian leather and water-repellent suede leather. Toe and heel reinforced with TPU film. DIA-TEX membrane. 200J aluminium toe cap. Width 11. K-SOLE anti-perforation insert. Removable breathable micro-perforated insole in PU foam with activated carbons.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****PLUS**

CE EN ISO 20345 2011



CROSS COUNTRY**NEW**

DE

FR

EN

Schutz

S3 SRC - S1P SRC

Protection

S3 SRC - S1P SRC

Protection

S3 SRC - S1P SRC

Sohle

Pu-Pu doppelter Dichte

Semelle

Pu-Pu double densité

Outsole

Pu-Pu double density

Verarbeitung

Direktinjektion

Construction

Injection directe

Construction

Direct injection

Material/Composition/Composition

DE

FR

EN

1 Futter aus 3D Mesh

Doublure en 3D Mesh

3D Mesh lining

2 Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle

Semelle de propreté respirante amovible microperforée en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs.

Removable breathable micro-perforated insole in PU foam with activated carbons

3 Zwischensohle aus PU-Schaumstoff

Semelle intercalaire en polyuréthane expansé

PU foam midsole

4 S3 wasserabweisendem Pull-up-Nubukleder/S1P Veloursleder

S3 Nubuck Pull-up hydrofuge/S1P suédé

S3 water-repellent pull-up nubuck/S1P suede leather

ITALIAN LEATHER
ITALIAN LEATHER
ITALIAN LEATHER
5 360°-Grip auf unebenen Oberflächen und im Freien

Adhérence à 360° sur surfaces accidentées et extérieures

360° grip on uneven and outdoor surfaces

6 Rutschfestigkeit SRC, Selbstreinigend

Résistance au dérapage SRC autonettoyante

Self-cleaning slip resistance SRC

7 Sohlenprofil aus kompaktem und abriebfestem PU

Semelle en polyuréthane compact résistant à l'abrasion

Compact abrasion-resistant PU outsole

Technologien/Technologies/Technologies

DE

FR

EN



Durchtrittsichere Textilbrandsohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.

Vorgaben/Qualité/Requirements

EN ISO 20345 2011

Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption



Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers



Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole



Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert



Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Zehenkappe 200J
Embout 200J
200J toe cap



Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

Plus

Laufsohle für unebenen Untergrund
Semelle d'usure pour les surfaces accidentées
Outer sole for rough ground



Flexibilität
Flexibilité
Flexibility



Damengrößen
Pointure femme
Women's Size

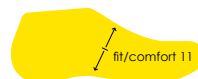
DGUV REGEL 112-191

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category

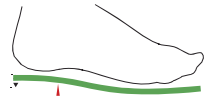


Technische Information/Informations techniques/Technical informations

Passform
Chaussant
Fit
Comfort 11



Durchtrittfestigkeit
Anti-perforation
Anti-perforation
K-SOLE/Textile



Zehenkappe
Embout
Toe cap
Steel 200J



Drop
Drop
Drop
15 mm

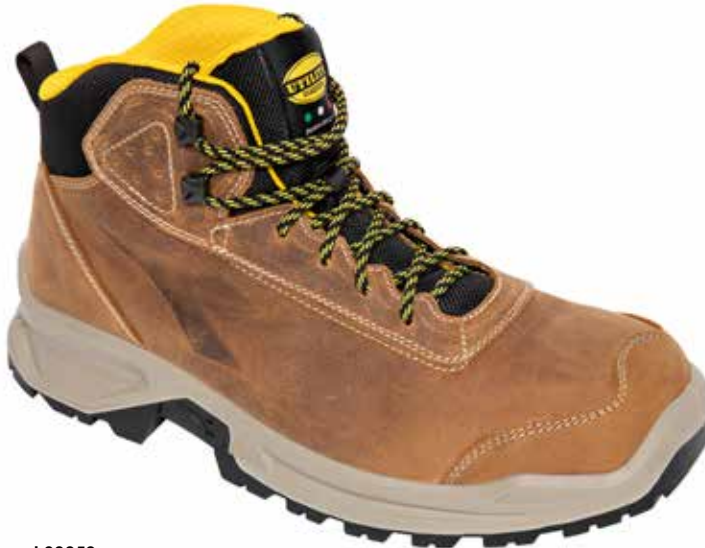


Einlegesohle
Semelle interne
Insole
Insole RUN PU FOAM



CROSS COUNTRY**NEW****COUNTRY MID****S3 SRC****cod. 701.177654**

sizes 35/48



col.30050
dark brown



col.80013
black

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus wasserabweisendem italienischem Pull-up-Nubukleder. Kappe aus Stahl 200J. Passform 11. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en Nubuck italien Pull-up hydrofuge. Bout en acier 200J. Chaussant 11. Insert antiperforation K SOLE. Semelle de propreté respirante amovible microperforée en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent pull-up nubuck Italian leather. 200J steel toe cap. Width 11. K-SOLE anti-perforation insert. Removable breathable micro-perforated insole in PU foam with activated carbons.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**K SOLE****VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

CROSS COUNTRY**NEW****COUNTRY LOW****S3 SRC****cod. 701.177656**

sizes 35/48



col.80013
black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 wasserabweisendem italienischem Pull-up-Nubukleder. Kappe aus Stahl 200J. Passform 11. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en Nubuck italien Pull-up hydrofuge. Bout en acier 200J. Chaussant 11. Insert antiperforation K SOLE. Semelle de propreté respirante amovible microperforée en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 low safety shoe in water-repellent pull-up nubuck italian leather. 200J steel toe cap. Width 11. K-SOLE anti-perforation insert. Removable breathable micro-perforated insole in PU foam with activated carbons.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**K SOLE****VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

EN ISO 20345 2011

PLUS

CROSS COUNTRY**NEW****COUNTRY LOW****S1P SRC****cod. 701.177658**

sizes 35/48



col.30050
dark brown

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus perforiertem italienischem Veloursleder. Kappe aus Stahl 200J. Passform 11. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en cuir suédé ajouré. Bout en acier 200J. Chaussant 11. Insert antiperforation K-SOLE. Semelle de propriété respirante amovible microperforée en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S1P low safety shoe in perforated suede Italian leather. 200J steel toe cap. Width 11. K-SOLE anti-perforation insert. Removable breathable micro-perforated insole in PU foam with activated carbons.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**K SOLE****VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****CE**

EN ISO 20345 2011

PLUS

CROSS COUNTRY**NEW****COUNTRY SANDAL****S1P SRC****cod. 701.177659**

sizes 35/48



col.80013
black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus italienischem Veloursleder. Kappe aus Stahl 200J. Passform 11. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle.

ZWISCHENSOHLE

PU-Schaum.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en italien croûte de cuir suédé ajouré. Bout en acier 200J. Chaussant 11. Insert antiperforation K SOLE. Semelle de propreté respirante amovible microperforée en mousse de polyuréthane, traitée aux charbons actifs.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S1P low safety shoe in suede italian leather. 200J steel toe cap. Width 11. K-SOLE anti-perforation insert. Removable breathable micro-perforated insole in PU foam with activated carbons.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**K SOLE****VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

EN ISO 20345 2011

PLUS

FLEX

DE

FR

EN

Schutz

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

Protection

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

Protection

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

Sohle

Pu-Pu doppelter Dichte

Semelle

Pu-Pu double densité

Outsole

Pu-Pu double density

Verarbeitung

Direktinjektion

Construction

Injection directe

Construction

Direct injection

Material/Composition/Composition

DE

FR

EN

1 Air Mesh Futter

Doublure Air Mesh

Air mesh lining

2 TPU Fersenschutz

Protection du talon en TPU

TPU heel protection

3 Zwischensohle aus PU-Schaum

Semelle intercalaire en PU expansé

Midsole in PU foam

4 Herausnehmbare thermogeformte-Einlegsohle mit Aktivkohle

Semelle interne amovible thermoformée avec charbons actifs

Removable thermoformed insole with activated carbons

5 Italienische S3 Nubuck Silk/S1P Mesh und thermoverschweißte Oberfläche aus D-BRIGHT und Reflex Material

S3 nubuck soie italienne/S1P mesh et structure thermosoudée en matériau réfléchissant et D-BRIGHT

S3 Italian nubuck silk/S1P mesh and heat-welded structure in reflex and D-BRIGHT material



Gewebe auf Basis von Cordura und Garnen aus PU mit hoher Abriebfestigkeit

Tissu sur base Cordura et fils en PU à haute résistance à l'abrasion

Cordura-based fabric with PU yarn for high resistance to abrasion



6 Kompakter abriebfester PU

PU compact résistant à l'abrasion

Compact abrasion resistant PU

7 Rutschfestigkeit SRC

Résistance au dérapage SRC

Slip resistance SRC

Technologien/Technologies/Technologies

DE	FR	EN	
 ATOM	Gewebe auf Basis von Cordura und Garnen aus PU mit hoher Abriebfestigkeit.	Tissu sur base Cordura et fils en PU à haute résistance à l'abrasion.	Cordura-based fabric with PU yarn for high resistance to abrasion.
 MULTILAYER	Leichte und nicht magnetische Multilayer Zehenkappe.	Embout multicouche léger et amagnétique.	Light and non-magnetic multilayer toe.
 K SOLE	Durchtrittsichere Textilbrandschuh.	Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.	Perforation-proof textile insole, light and flexible.
 CORDURA FABRIC	Gewebe mit hohem Abriebwiderstand.	Tissu très résistant à l'abrasion.	Fabric with high abrasion-resistance.
REFLEX DETAILS	Reflektierend Elemente.	Elémentes réfléchissants.	Reflective elements.

Vorgaben/Qualité/Requirements

 EN ISO 20345 2011

 Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

 Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption

 Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers

 Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

 Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert

 Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers

 Zehenkappe 200J
Embout 200J
200J toe cap

 Rutschfester sohle
Semelle antidérantes
Slip resistant

Plus

 Ableitung elektrostatischer Ladung
Dissipation des charges électrostatiques
Electrostatic charge dissipation

 Metallfrei
Sans métal
Metal free

 Zehenschutz
Sur-embout protecteur
Toe protection

 Atmungsaktivität
Respirabilité
Breathability

 Flexibilität
Flexibilité
Flexibility

 Leichtigkeit
Légèreté
Lightness

 Damengrößen
Pointure femme
Women's Size

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

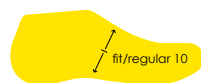
Passform
Chaussant
Fit
Regular 10

Durchtrittfestigkeit
Anti-perforation
Anti-perforation
K-SOLE/Textile

Zehenkappe
Embout
Toe cap
Non metallic 200J

Drop
Drop
Drop
15 mm

Einlegesohle
Semelle interne
Insole
Insole TRAIL



cod. 703.171348

FLEX**FLEX MID****S3 SRC ESD****cod. 701.172589**

sizes 35/48



col.80013
black

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus Nubuk Silk, wasserabweisend. Fersenschutz aus TPU. Kappe Multilayer 200J. Passform 10. Air Mesh-Futter. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle, ergonomisch. ESD und Metal free.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en Nubuck Silk déperlant. Protection du talon en TPU. Bout Multilayer 200J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Insert antiperforation K SOLE. Semelle de propreté amovible, respirante et ergonomique, traitée aux charbons actifs. ESD et sans métal.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent Silk Nubuck. TPU heel protection. 200J multilayer toe cap. Width 10. Air Mesh lining. K-SOLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons, ergonomic. ESD and Metal free.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIESCORDURA® is a registered trademark
of INVISTA for durable fabrics**REFLEX DETAILS****K SOLE****MULTILAYER****VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

FLEX**FLEX LOW****S3 SRC ESD****cod. 701.172590**

sizes 35/48



col.80013
black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus Nubuk Silk, wasserabweisend. Fersenschutz aus TPU. Air Mesh-Futter. Kappe Multilayer 200J. Passform 10. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle, ergonomisch. ESD und Metal free.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en Nubuck Silk déperlant. Protection du talon en TPU. Doublure Air Mesh. Bout Multilayer 200J. Chaussant 10. Insert antiperforation K-SOLE. Semelle de propreté amovible, respirante et ergonomique, traitée aux charbons actifs. ESD et sans métal.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 low safety shoe in water-repellent Silk Nubuck. TPU heel protection. Air Mesh lining. 200J multilayer toe cap. Width 10. K SOLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons, ergonomic. ESD and Metal free.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**REFLEX DETAILS****K SOLE****VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

FLEX**FLEX ATOM LOW****S3 SRC ESD****cod. 701.176667**

sizes 35/48



col.C1458
black/navy

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus ATOM. Fersenschutz aus TPU. Air Mesh-Futter. Kappe Multilayer 200J. Passform 10. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle, ergonomisch. ESD und Metal free.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en ATOM. Protection du talon en TPU. Doublure Air Mesh. Bout Multilayer 200J. Chaussant 10. Insert antiperforation K-SOLE. Semelle de propreté amovible, respirante et ergonomique, traitée aux charbons actifs. ESD et sans métal.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 low safety shoe in ATOM. TPU heel protection. Air Mesh lining. 200J multilayer toe cap. Width 10. K SOLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons, ergonomic. ESD and Metal free.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**REFLEX DETAILS****VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

FLEX**FLEX LOW****S1P SRC ESD****cod. 701.172591**

sizes 35/48



col.80013
black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P. Struktur aus thermogeschweißtem, retroreflektierendem Polyurethan auf einer Basis aus atmungsaktivem Mesh-Gewebe. Fersenschutz aus TPU. Kappe Multilayer 200J. Passform 10. Air Mesh-Futter. Durchtrittsicherer Einsatz K-SOLE. Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle, ergonomisch. ESD und Metal free.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P. Structure en polyuréthane thermosoudé réfléchissant sur une base en tissu filet respirant. Protection du talon en TPU. Bout Multilayer 200J. Chaussant 10. Doublure Air Mesh. Insert antiperforation K-SOLE. Semelle de propreté amovible, respirante et ergonomique, traitée aux charbons actifs. ESD et sans métal.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S1P low safety shoe. Structure in heat-sealed, retro-reflective polyurethane on a base of breathable mesh fabric. TPU heel protection. 200J multilayer toe cap. Width 10. Air Mesh lining. K SOLE anti-perforation insert. Removable breathable insole with activated carbons, ergonomic. ESD and Metal free.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**REFLEX DETAILS****K SOLE****VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

RUN

DE

FR

EN

Schutz

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

Protection

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

Protection

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

Sohle

Pu-Pu doppelter Dichte

Semelle

Pu-Pu double densité

Outsole**Verarbeitung**

Direktinjektion

Construction

Injection directe

Construction

Direct injection

Material/Composition/Composition

DE

FR

EN

1 Air Mesh Futter

Doublure Air Mesh

Air mesh lining

2 TPU Fersenschutz

Protection du talon en TPU

TPU heel protection

3 Zwischensohle aus PU-Schaum mit D-LIGHT Technologie

Semelle intercalaire en mousse PU avec technologie D-LIGHT

Midsole in PU foam with D-LIGHT technology

4 Thermogeformte Einlegesohle PU-Schaum mit Aktivkohle

Semelle interne amovible thermoformée en mousse PU avec charbons actifs

Removable thermoformed insole in PU foam with activated carbons

5 S3 wasserabweisendes Pull-Up-Nubukleder/S1P Kalbsveloursleder und Mesh

S3 Nubuck Pull-up hydrofuge/S1P Veau velours et maille filet

S3 Water-repellent pull-up nubuck/S1P Calf suede and mesh

Gewebe auf Basis von Cordura und Garnen aus PU mit hoher Abriebfestigkeit

Tissu sur base Cordura et fils en PU à haute résistance à l'abrasion

Cordura-based fabric with PU yarn for high resistance to abrasion

6 Sohlenprofil aus kompakter abriebfester PU

PU compact résistant à l'abrasion

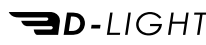
Compact abrasion resistant PU

7 Rutschfestigkeit SRC

Résistance au dérapage SRC

Slip resistance SRC

Technologien/Technologies/Technologies

	DE	FR	EN
	Gewebe auf Basis von Cordura und Garnen aus PU mit hoher Abriebfestigkeit.	Tissu sur base Cordura et fils en PU à haute résistance à l'abrasion.	Cordura-based fabric with PU yarn for high resistance to abrasion.
	Zwischensohle mit Verbundmaterial aus Polyurethan der neuen Generation.	Semelle intercalaire légère grâce au composé en polyuréthane de nouvelle génération.	Light midsole thanks to the new-generation polyurethane compound.
	Durchtrittsichere Textilbrandsohle.	Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.	Perforation-proof textile insole, light and flexible.
	Gewebe mit hohem Abriebwiderstand.	Tissu très résistant à l'abrasion.	Fabric with high abrasion-resistance.

Vorgaben/Qualité/Requirements

 EN ISO 20345 2011

 Antistatisch
Chaussure antistatique
Anti-static shoes

 Energieaufnahme im Fersengebiet
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption

 Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers

 Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

 Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert

 Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers

 Zehenkappe 200J
Embout 200J
200J toe cap

 Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

Plus

 Ableitung elektrostatischer Ladung
Dissipation des charges électrostatiques
Electrostatic charge dissipation

 Atmungsaktivität
Respirabilité
Breathability

 Flexibilität
Flexibilité
Flexibility

 Leichtigkeit
Légereté
Lightness

 Damengrößen
Pointure femme
Women's Size

 DGUV REGEL 112-191

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

Passform Chaussant Fit	Durchtrittfestigkeit Anti-perforation Anti-perforation	Zehenkappe Embout Toe cap	Drop Drop Drop	Einlegesohle Semelle interne Insole
Regular 10	K-SOLE/Textile	Steel 200J	15 mm	Insole RUN PU FOAM



RUN**RUN MID****S3 SRC ESD****cod. 701.175304**

sizes 35/49



col.80013
black



col.75068
castle rock



col.C4906
castle rock/insignia blue

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus Nubuk Pull Up, wasserabweisend. Kappe aus Stahl 200J. Passform 10. K-SOLE, Air Mesh-Futter, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

PU-Schaumstoff mit D-LIGHT Technologie.

BATTISTRADA

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en Nubuck Pull Up déperlant. Bout en acier 200J. Chaussant 10. K-SOLE, doublure en Air Mesh, semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé avec technologie D-LIGHT.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent Pull Up Nubuck. 200J steel toe cap. Width 10. K SOLE, Air Mesh mesh, removable and breathable insole with active carbons. ESD.

MIDSOLE

Expanded PU with D-LIGHT technology.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

D-LIGHT

**CORDURA®
FABRIC**

CORDURA® is a registered trademark
of INVISTA for durable fabrics

K SOLE

**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE

EN ISO 20345 2011

PLUS

RUN**RUN LOW****S3 SRC ESD****cod. 701.175303**

sizes 35/49



col.75068
castle rock



col.80013
black



col.C4906
castle rock/insignia blue



col.60055
dark navy



col.C2017
black/fucsia red
sizes 35/42

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus Nubuk Pull Up, wasserabweisend. Kappe aus Stahl 200J. Passform 10. K-SOLE, Air Mesh-Futter, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

PU-Schaumstoff mit D-LIGHT Technologie.

BATTISTRADA

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en Nubuck Pull Up dépliant. Bout en acier 200J. Chaussant 10. K SOLE, doublure en Air Mesh, semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé avec technologie D-LIGHT.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 low safety shoe in water-repellent Nubuck Pull Up. 200J steel toe cap. Width 10. K SOLE, Air Mesh mesh, removable and breathable insole with active carbons. ESD.

MIDSOLE

Expanded PU with D-LIGHT technology.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

EN ISO 20345 2011

PLUS

RUN**RUN ATOM LOW****S3 SRC ESD****cod. 701.176666**

sizes 35/49



col.C0401
black/yellow croms

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus ATOM, wasserabweisend. Kappe aus Stahl 200J. Passform 10. K-SOLE, Air Mesh-Futter, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

PU-Schaumstoff mit D-LIGHT Technologie.

BATTISTRADA

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en ATOM déperlant. Bout en acier 200J. Chaussant 10. K SOLE, doublure en Air Mesh, semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé avec technologie D-LIGHT.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 low safety shoe in water-repellent ATOM. 200J steel toe cap. Width 10. K SOLE, Air Mesh mesh, removable and breathable insole with active carbons. ESD.

MIDSOLE

Expanded PU with D-LIGHT technology.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**D-LIGHT****VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

RUN**RUN TEXT LOW****S1P SRC ESD****cod. 701.175305**

sizes 35/49



col.C0493
castle rock/aluminium



col.C4906
castle rock/insignia blue



col.C1246
dark navy/dark navy



col.C8149
sand/sand



col.C8311
castle rock/scuba blue

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Spaltleder und Meshgewebe. Kappe aus Stahl 200J. Passform 10. K-SOLE, Air Mesh-Futter, herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE
PU-Schaumstoff mit D-LIGHT Technologie.
BATTISTRADA
kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en croûte et tissu filet. Bout en acier 200J. Chaussant 10. K SOLE, doublure en Air Mesh, semelle de propreté amovible et respirante, traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE
Polyuréthane expansé avec technologie D-LIGHT.
SEMELLE D'USURE
Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S1P low safety shoe in leather and mesh fabric. 200J steel toe cap. Width 10. K SOLE, Air Mesh mesh, removable and breathable insole with active carbons. ESD.

MIDSOLE
Expanded PU with D-LIGHT technology.
OUTSOLE
Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

D-LIGHT 

**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

 EN ISO 20345 2011

PLUS

RUN MICRO

DE

FR

EN

Schutz

S2 SRC ESD

Protection

S2 SRC ESD

Protection

S2 SRC ESD

Sohle

Pu-Pu doppelter Dichte

Semelle

Pu-Pu double densité

Outsole**Verarbeitung**

Direktinjektion

Construction

Injection directe

Construction

Direct injection

Material/Composition/Composition

DE

FR

EN

1	Abriebfester und atmungsaktive 3D-Futter aus Polyester	Doublure 3D en polyester résistant à l'abrasion et respirante	Breathable 3D polyester lining abrasion-resistant
2	Zwischensohle aus PU-Schaum mit D-LIGHT Technologie	Semelle intercalaire en mousse PU avec technologie D-LIGHT	Midsole in PU foam with D-LIGHT technology
3	Thermogeformte und antibakterielle herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum mit Aktivkohle	Semelle de propreté amovible, antibactérienne, thermoformée, en mousse PU, avec charbons actifs	Removable antibacterial thermoformed insole in PU foam, with activated carbons
4	S2 aus Wasserabweisendes Mikrofaser	S2 en microfibre résistant à l'eau	S2 in water-repellent microfibre
5	Sohlenprofil aus kompakter abriebfester PU	PU compact résistant à l'abrasion	Compact abrasion resistant PU
6	Rutschfestigkeit SRC	Résistance au dérapage SRC	Slip resistance SRC

Technologien/Technologies/Technologies

	DE	FR	EN
U-MICRO	Eine spezielle atmungsaktive und wasserabweisende, einfach waschbare Mikrofaser mit maximaler Lichtbeständigkeit.	Microfibre spéciale respirante et hydrofuge facilement lavable et avec une excellente résistance à la lumière.	The special microfibre is water-repellent yet breathable. The fabric is easy to wash and offers maximum resistance to light.
3D-LIGHT	Zwischensohle mit Verbundmaterial aus Polyurethan der neuen Generation.	Semelle intercalaire légère grâce au composé en polyuréthane de nouvelle génération.	Light midsole thanks to the new-generation polyurethane compound.

Vorgaben/Qualité/Requirements

CE EN ISO 20345 2011

 Antistatisch
Chaussure antistatique
Anti-static shoes

 Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption

 Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers

 Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole

 Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

 Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers

 Zehenkappe 200J
Embout 200J
200J toe cap

Plus

 Ableitung elektrostatischer Ladung
Dissipation des charges électrostatiques
Electrostatic charge dissipation

 Damengrößen
Pointure femme
Women's Size

 Flexibilität
Flexibilité
Flexibility

 Leichtigkeit
Légèreté
Lightness

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

Passform
Chaussant
Fit
Regular 10

Zehenkappe
Embout
Toe cap
Steel 200J

Drop
Drop
Drop
15 mm

Einlegesohle
Semelle interne
Insole
Insole RUN PU FOAM



RUN MICRO**RUN MICRO LOW****S2 SRC ESD****cod. 701.175310**

sizes 35/48



col.80013
black



col.20006
white

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S2 aus Mikrofaser. Kappe aus Stahl 200J. Passform 10. Polyesterfutter, herausnehmbare atmungsaktive und antibakterielle Einlegesohle mit Aktivkohle. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

PU-Schaumstoff mit D-LIGHT Technologie.

BATTISTRADA

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S2 en microfibre. Bout en acier 200J. Chaussant 10. Doublure en polyester, semelle de propreté amovible, respirante et antibactérienne, traitée aux charbons actifs. ESD.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé avec technologie D-LIGHT.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S2 low safety shoe in microfibre. 200J steel toe cap. Width 10. Polyester lining, removable, breathable and antibacterial insole with activated carbons. ESD.

MIDSOLE

Expanded PU with D-LIGHT technology.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

D-LIGHT U-MICRO

VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

CE EN ISO 20345 2011

PLUS



FORMULA

DE

FR

EN

Schutz

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

Protection

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

Protection

S3 SRC ESD - S1P SRC ESD

Sohle

Pu-Pu doppelter Dichte

Semelle

Pu-Pu double densité

Outsole

Pu-Pu double density

Verarbeitung

Direktinjektion

Construction

Injection directe

Construction

Direct injection

Material/Composition/Composition

DE

FR

EN

1 Air Mesh Futter

Doublure Air Mesh

Air mesh lining

2 Herausnehmbare gelochte Einlegesohle aus EVA

Semelle interne amovible microperforée en EVA

Removable perforated insole in EVA

3 Zwischensohle aus PU-Schaum

Semelle intercalaire en PU expansé

Midsole in PU foam

4 S3 wasserabweisendes Pull-Up-Nubukleder/S1P Kalbsveloursleder + Nylon/Mesh

S3 Nubuck Pull-up hydrofuge/S1P Veau velours + nylon / maille filet

S3 Water-repellent pull-up nubuck/S1P Calf suede + nylon/mesh

5 Kompakter abriebfester PU

PU compact résistant à l'abrasion

Compact abrasion resistant PU

6 Rutschfestigkeit SRC

Résistance au dérapage SRC

Slip resistance SRC

Technologien/Technologies/Technologies

DE

FR

EN



Leichte und nicht magnetische Multilayer Zehenkappe.

Embout multicouche léger et amagnétique.

Light and non-magnetic multilayer toe.



Durchtrittsichere Textilbrandschuh.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.

Vorgaben/Qualité/Requirements

EN ISO 20345 2011

Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption



Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers



Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole



Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert



Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Zehenkappe 200J
Embout 200J
200J toe cap



Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

Plus



Ableitung elektrostatischer Ladung
Dissipation des charges électrostatiques
Electrostatic charge dissipation



Metallfrei
Sans métal
Metal free



Flexibilität
Flexibilité
Flexibility



Damengrößen
Pointure femme
Women's Size

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

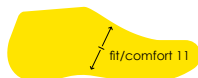
Passform
Chaussant
Fit
Comfort 11

Durchtrittfestigkeit
Anti-perforation
Anti-perforation
K-SOLE/Textile

Zehenkappe
Embout
Toe cap
Non metallic 200J

Drop
Drop
Drop
15 mm

Einlegesohle
Semelle interne
Insole
Insole EVA FORMULA



cod. 703.175942

FORMULA**FORMULA MID****S3 SRC ESD****cod. 701.175523**

sizes 35/48



col.80013
black

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus Nubuk Pull Up, wasserabweisend. Kappe Multilayer 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter, K-SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus EVA. ESD und Metallfrei.

ZWISCHENSOHLE

PU-PU doppelte Dichte.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en Nubuck Pull Up déperlant. Bout Multilayer 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K-SOLE, semelle de propreté amovible en EVA. ESD et sans métal.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane à double densité.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent Pull Up Nubuck. 200J multilayer toe cap. Width 11. Air Mesh lining. K-SOLE, removable EVA insole. ESD and metal free.

MIDSOLE

Dual density PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

EN ISO 20345 2011

PLUS

FORMULA**FORMULA LOW****S3 SRC ESD****cod. 701.175524**

sizes 35/48



col.75068
castle rock



col.80013
black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus Nubuk Pull Up, wasserabweisend. Kappe Multilayer 200J. Passform 11. Air Mesh-Futter, K-SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus EVA. ESD und metallfrei.

ZWISCHENSOHLE

PU-PU doppelte Dichte.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en Nubuck Pull Up déperlant. Bout Multilayer 200J. Chaussant 11. Doublure en Air Mesh, K-SOLE, semelle de propreté amovible en EVA. ESD et sans métal.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane à double densité.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 low safety shoe in water-repellent Pull Up Nubuck. 200J multilayer toe cap. Width 11. Air Mesh lining, K-SOLE, removable EVA insole. ESD and metal free.

MIDSOLE

Dual density PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

FORMULA**FORMULA LOW****S1P SRC ESD****cod. 701.175525**

sizes 35/48



col.60078
blue atlantic



col.75068
castle rock



col.80013
black

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Kalbswildleder und Nylon. Kappe Multilayer 200J. Passform 11. K-SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus EVA. ESD und Metallfrei.

ZWISCHENSOHLE

PU-PU doppelte Dicke.

AUßensohle

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en veau velours et nylon. Bout Multilayer 200J. Chaussant 11. K-SOLE, semelle de propriété amovible en EVA. ESD et sans métal.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane à double densité.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S1P low safety shoe in suede calf leather and nylon. 200J multilayer toe cap. Width 11. K-SOLE, EVA removable insole. ESD and metal free.

MIDSOLE

Dual density PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS



BLITZ

DE

FR

EN

Schutz

S3 SRC - S1P SRC

Protection

S3 SRC - S1P SRC

Protection

S3 SRC - S1P SRC

Sohle

Pu-Pu doppelter Dichte

Semelle

Pu-Pu double densité

Outsole

Verarbeitung

Construction

Direktinjektion

Injection directe

Construction

Direct injection

Material/Composition/Composition

DE

FR

EN

1 Sehr abriebfestes Futter

Doublure très résistante à l'abrasion

High abrasion resistant lining

2 Rutschfeste Mikrofaser im Fersenbereich

Renfort interne anti-déchaussement à l'arrière

Inner anti-slip back tab

3 Herausnehmbare Shock Absorber Einlegesohle aus PU

Semelle de propreté amovible en PU antichoc

Removable perforated and shock absorber PU insole

4 Zwischensohle aus PU-Schaum

Semelle intercalaire en PU expansé

Midsole in PU foam

5 S3 Action Nubuck und PU/S1P Kalbsveloursleder, Nylon und PU

S3 action nubuck et PU/S1P veau velours italien, nylon et PU

S3 action nubuck and PU/S1P calf suede, nylon and PU

6 Kompakter abriebfester PU

PU compact résistant à l'abrasion

Compact abrasion resistant PU

6 Rutschfestigkeit SRC

Résistance au dérapage SRC

Slip resistance SRC

Technologien/Technologies/Technologies

DE

FR

EN



Leichte und nicht magnetische Multilayer Zehenkappe.

Embout multicouche léger et amagnétique.

Light and non-magnetic multilayer toe.



Durchtrittsichere Textilbrandschuhsohle.

Semelle antiperforation en tissu, légère et flexible.

Perforation-proof textile insole, light and flexible.

Vorgaben/Qualité/Requirements

EN ISO 20345 2011

Antistatisch
Chassure antistatique
Anti-static shoes

Energieaufnahme im Fersenbereich
Absorption d'énergie du talon
Heel energy absorption



Wasserabweisendes Obermaterial
Tige hydrofuge
Water-repellent uppers



Kohlenwasserstoffbeständige Schuhsohle
Semelle résistant aux hydrocarbures
Hydrocarbons resistant sole



Durchtrittsichere Insert
Insert antiperforation
Anti-perforation insert



Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Zehenkappe 200J
Embout 200J
200J toe cap



Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

Plus

Metallfrei
Sans métal
Metal free



Flexibilität
Flexibilité
Flexibility



Damengrößen
Pointure femme
Women's Size

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

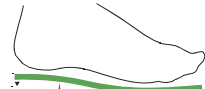
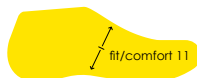
Passform
Chaussant
Fit
Comfort 11

Durchtrittfestigkeit
Anti-perforation
Anti-perforation
K-SOLE/Textile

Zehenkappe
Embout
Toe cap
Non metallic 200j

Drop
Drop
Drop
15 mm

Einlegesohle
Semelle interne
Insole
Insole CUSHION



BLITZ**BLITZ MID****S3 SRC****cod. 701.172030**

sizes 35/48



col.75068
castle rock



col.80013
black

DE

Mittelhoher Sicherheitsschuh S3 aus Action Nubuk, wasserabweisend, Nylon und PU. Kappe Multilayer 200J. Passform 11. K-SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus Shock Absorber Polyurethan. Metallfrei.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

AUßenSOHLE

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité semi-montantes S3 en Action Nubuck déperlant, nylon et polyuréthane. Bout Multilayer 200J. Chaussant 11. K-SOLE, semelle de propreté amovible en polyuréthane antichoc. Sans métal.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 mid-cut safety shoe in water-repellent Action nubuck, nylon and PU. 200J multilayer toe cap. Width 11. K-SOLE, removable insole in shock-absorbing polyurethane. Metal free.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

BLITZ**BLITZ LOW****S3 SRC****cod. 701.172031**

sizes 35/48



col.80013
black



col.75068
castle rock

DE

Niedriger Sicherheitsschuh S3 aus Action Nubuk, wasserabweisend, Nylon und PU. Kappe Multilayer 200J. Passform 11. K-SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus Polyurethan mit Absorber. Metallfrei.

ZWISCHENSOHLE
aus PU-Schaum.**AUßenSOHLE**

kompakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S3 en Action Nubuck déperlant, nylon et polyuréthane. Bout Multilayer 200J. Chaussant 11. K-SOLE, semelle de propreté amovible en polyuréthane antichoc. Sans métal.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S3 low safety shoe in water-repellent Action nubuck, nylon and PU. 200J multilayer toe cap. Width 11. K-SOLE, removable insole in shock-absorbing polyurethane. Metal free.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS

BLITZ**BLITZ LOW****S1P SRC****cod. 701.172032**

sizes 35/48

col.25059
beigecol.75068
castle rockcol.60078
blue atlantic**DE**

Niedriger Sicherheitsschuh S1P aus Kalbswildleder, Nylon und PU. Kappe Multilayer 200J. Passform 11. K-SOLE, herausnehmbare Einlegesohle aus Polyurethan mit Absorber. Metallfrei.

ZWISCHENSOHLE

aus PU-Schaum.

AUßensohle

komakter PU, abriebfest.

FR

Chaussures de sécurité basses S1P en veau velours, nylon et polyuréthane. Bout Multilayer 200J. Chaussant 11. K-SOLE, semelle de propreté amovible en polyuréthane antichoc. Sans métal.

SEMELLE INTERCALAIRE

Polyuréthane expansé.

SEMELLE D'USURE

Polyuréthane compact et anti-abrasion.

EN

S1P low safety shoe in suede calf leather, nylon and PU. 200J multilayer toe cap. Width 11. K-SOLE, removable insole in shock-absorbing polyurethane. Metal free.

MIDSOLE

Expanded PU.

OUTSOLE

Compact PU, abrasion-resistant.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20345 2011

PLUS



CREW

DE

FR

EN

Schutz**Protection****Protection**

OB SRC

OB SRC

OB SRC

Sohle**Semelle****Outsole**

Eva+Gummi

Eva+caoutchouc

Eva+rubber

Verarbeitung**Construction****Construction**

Verklebt

Assemblé

Assembled

Material/Composition/Composition

DE

FR

EN

1 Air Mesh Futter

Doublure Air Mesh

Air Mesh lining

2 TPU Fersenschutz

Protection du talon en TPU

TPU heel protection

3 Herausnehmbare und waschbare Innensohle aus PU-Memoryschaum

Semelle intérieure en mousse mémoire, amovible et lavable

PU memory foam insole, removable and washable

4 Zwischensohle: EVA-Einlegesohle

Semelle intermédiaire en EVA

EVA midsole

5 U-Micro Leder/U-Micro Wildleder-Mesh

U-Micro cuir/U-Micro daim-Mesh

U-Micro leather/U-Micro suede-Mesh

6 Rutschfester Gummi mit D-Spider-Technologie

Caoutchouc antidérapant avec technologie D-Spider

Slip-resistant rubber with D-spider technology

7 Rutschfestigkeit SRC

Résistance au dérapage SRC

Slip resistance SRC

Technologien/Technologies/Technologies

DE

FR

EN



Eine spezielle atmungsaktive und wasserabweisende, einfach waschbare Mikrofaser mit maximaler Lichtbeständigkeit.

Microfibre spéciale respirante et hydrofuge facilement lavable et avec une excellente résistance à la lumière.

The special microfibre is water-repellent yet breathable. The fabric is easy to wash and offers maximum resistance to light.



Zwischensohle aus leichtem und flexiblem Material aus dem Running.

Semelle intercalaire en matériau léger et flexible provenant du secteur running.

Midsole in light, flexible material, derived from running shoes.



Laufsohle mit sehr hohem Grip.

Semelle d'usure avec coefficient élevé d'adhérence.

Outer sole with high grip coefficient.

Vorgaben/Qualité/Requirements

EN ISO 20347:2012



Atmungsaktives Obermaterial
Cuir à haute respirabilité
Breathable leather uppers



Rutschfester sohle
Semelle antidérapantes
Slip resistant

Plus



Metallfrei
Sans métal
Metal free



Flexibilität
Flexibilité
Flexibility



Leichtigkeit
Légèreté
Lightness



Damengrößen
Pointure femme
Women's Size

Anwendungsbereiche/Secteurs d'emploi/User category



Technische Information/Informations techniques/Technical informations

Passform
Chaussant
Fit

Regular 10

Drop
Drop
Drop

15 mm

Einlegesohle
Semelle interne
Insole

Insole MEMORY CREW



cod. 703.176787

CREW**CREW MICRO****OB SRC****cod. 701.176228**

sizes 35/48



col.80013
black



col.20006
white

DE

Niedriger Arbeitsschuh OB aus Mikrofaser. Passform 10. Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Memoryschaum.

ZWISCHENSOHLE

EVA.

AUßensohle

Gummi, SLIP RESISTANT.

FR

Chaussures de travail basses OB en microfibre. Chaussant 10. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane à mémoire de forme.

SEMELLE INTERCALAIRE

EVA.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc, ANTIDÉRAPANTES.

EN

OB low work shoe in microfibre. Width 10. Removable PU memory foam insole.

MIDSOLE

EVA.

OUTSOLE

in rubber, SLIP RESISTANT.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**U-MICRO****D-SPIDER****EVA****VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20347:2012

PLUSWOMEN
@WORK

CREW**CREW MICROMESH****OB SRC****cod. 701.176230**

sizes 35/48



col.60065
blue denim



col.75066
wind grey



col.80013
black

DE

Niedriger Arbeitsschuh OB aus Mikrofaser und Mesh. Passform 10. Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Memoryschaum.

ZWISCHENSOHLE

EVA.

AUBENSOHLE

Gummi, SLIP RESISTANT.

FR

Chaussures de travail basses OB en microfibre et filet. Chaussant 10. Semelle de propreté amovible en mousse de polyuréthane à mémoire de forme.

SEMELLE INTERCALAIRE

EVA.

SEMELLE D'USURE

en caoutchouc, ANTIDÉRAPANTES.

EN

OB low work shoe in microfibre and mesh. Width 10. Removable PU memory foam insole.

MIDSOLE

EVA.

OUTSOLE

in rubber, SLIP RESISTANT.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

CE EN ISO 20347:2012

PLUS



BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS**TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES** | **120****BEZEICHNUNGEN/CATÉGORIES/CATEGORIES**

HOSEN/PANTALONS/PANTS	124
Performance	126
Cargo	142
Denim	156
Bermuda	162
JACKEN/VÊTEMENTS D'EXTERIEUR/OUTERWEAR	170
Isolationsjacken/Softshell/Shell Jackets	172
Gefütterte Kleidung/Vestes/Padded Jackets	190
OBERTEILE/TOPS/TOPS	192
Sweaters/Sweatshirts/Sweatshirts	194
Hemden/Chemises/Shirts	207
Polo-Shirt/Polos/Polo Shirts	209
T-Shirt/T-Shirts/T-Shirts	212
HOHE SICHTBARKEIT/HAUTE VISIBILITÉ/HIGH VISIBILITY	220
UNTERWÄSCHE/SOUS-VÊTEMENTS/UNDERWEAR	230



BREATHING SYSTEM BY GEOX

**BREATHING
SYSTEM**
by GEOX



HIER SCANNEN
SCANNER ICI
SCAN HERE



DE

DIE EINZIGE ARBEITSBEKLEIDUNGSLINIE, DIE DEN KÖRPER ATMEN LASST, OHNE WASSER EINTRETEN ZU LASSEN.

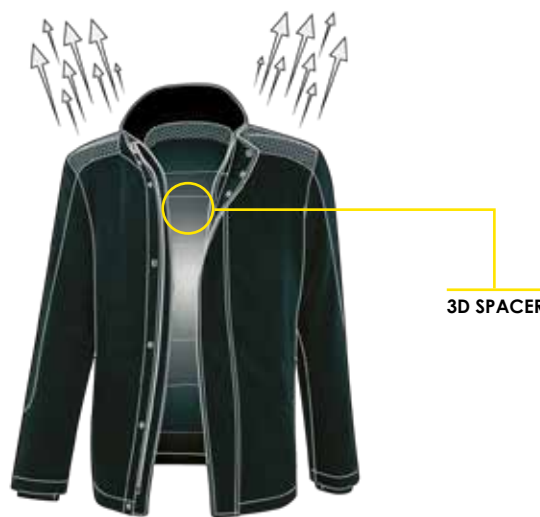
Die innovativen und exklusiven in den Geox Laboren entwickelten Atmungsaktivitätssysteme gewährleisten **maximale Atmungsaktivität** und **maximalen Tragekomfort**.

Nach dem physikalischen Prinzip der Konvektion steigt verdampfende warme Luft nach oben. Durch den besonderen Aufbau des Breathing System wird der Schweiß durch einen 3D-Spacer geführt und tritt aus einem Belüftungsstreifen (breathing tape) aus, der mit einer atmungsaktiven und wasserdichten Spezialmembran ausgestattet ist, die eine doppelte Funktion erfüllt: Einerseits erleichtert sie das Austreten des Schweißes, andererseits verhindert sie das Eintreten von Wasser.

Labortests haben gezeigt, dass das Geox-Patent die Atmungsaktivität des Bekleidungsstücks steigert. Die Vorteile sind offensichtlich: Mit dem System von Geox bleibt das Bekleidungsstück trocken, die wahrgenommene Feuchtigkeit nimmt ab und das Erkältungsrisiko durch übermäßiges Schwitzen und plötzliches Frieren wird beseitigt.

VORTEILE/AVANTAGES/BENEFITS

DE	FR	EN
Erhöhung der Atmungsaktivität des Bekleidungsstücks	Respirabilité du vêtement augmentée	Garment breathability greatly increased
Abnahme der wahrgenommenen Feuchtigkeit	Diminution de l'humidité perçue	Decrease in perceived humidity
Das Bekleidungsstück trocken bleibt	Le vêtement reste sec	Clothes stay dry
Geringeres Risiko von übermäßigem Schwitzen und plötzlichem Frieren	Risque moindre de sueur excessive et de refroidissement à l'improviste	Less risk of sweating and sudden cold



TECH: BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS - ZUBEHÖR/ACCESSOIRES/ACCESSORIES



Certified by ICEA
GOTS 2019-057

Die GOTS-Produkte entstehen unter Einhaltung von strengen Umwelt- und Sozialkriterien, die auf allen Ebenen der Produktion - von der Ernte der Naturfasern auf dem Feld über die anschließenden Fertigungsphasen bis hin zur Etikettierung des Endprodukts - zum Einsatz kommen.

Les produits GOTS sont obtenus dans le respect des normes environnementales et sociales strictes appliquées à tous les niveaux de la production : de la récolte des fibres naturelles dans les champs jusqu'aux différentes étapes de fabrication, en passant par l'étiquetage du produit fini.

GOTS products are processed according to strict environmental and social standards applied to all production levels, from harvesting of the raw materials to the production of natural fibres and all subsequent manufacturing stages, up to the labelling of finished products.



Das Hi-Tech Gewebe wurde entwickelt, um höchste Festigkeit gegen Abrieb, Reißsen und Löcher zu bieten. Das Material ist zudem leicht und pflegeleicht.

Tissu à haute technicité mis au point pour garantir la meilleure résistance aux abrasions, lacérations, déchirures et perforations; il est en outre léger et d'entretien facile.

Hi-tech fabric designed for resistance to tears, abrasions, scuffs and perforations. It is a lightweight, easy-care fabric.



Bewegungsfreiheit: Die Elastomer-Garne machen die Kleidungsstücke Utility aus B-fit elastisch und ergonomisch und garantieren für maximale Bewegungsfreiheit.

Liberté de mouvement: les fils d'élastomère rendent les vêtements Utility fabriqués avec des matériaux B-fit élastiques et ergonomiques, garantissant une liberté de mouvement maximale.

Freedom of movement: the elastomer yarns make the Utility garments made of B-fit materials elastic and ergonomic, guaranteeing maximum freedom of movement.



Das RIPSTOP-Gewebe ist ein leichtes Gewebe, das ursprünglich für das Militär entwickelt wurde. Durch das Einsetzen in regelmäßigen Abständen von dickeren Fäden, die den dünneren Schuss- und Kettfäden ersetzen, ist das Gewebe besonders reißfest und erhält seine typische "Kästchenstruktur". Diese Struktur zeichnet sich durch eine gute Weiterreißfestigkeit aus, da das Ausbreiten von Rissen durch die dickeren Fäden begrenzt wird.

Le RIPSTOP est un tissu léger venant du secteur militaire. Sa structure offre une grande résistance aux déchirures grâce à l'insertion dans la trame et dans la chaîne, à distance constante, d'un filament plus robuste, avec comme résultat visible le fameux « quadrillage ». Cette structure limite l'expansion d'éventuelles déchirures car elles sont confinées à l'intérieur des filaments les plus robustes.

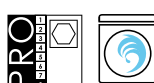
RIPSTOP is a lightweight fabric borrowed from the world of military clothing. Its structure consists of warp and weft reinforcement threads interwoven at regular intervals that create the typical crosshatch pattern and make this fabric extremely resistant to tearing. This structure prevents tears from enlarging, as they are "enclosed" within the reinforcement threads.



Die spezielle Windschutzmembran macht das Gewebe komfortabel und für den Outdoor-Einsatz bei jedem Wetter geeignet und garantiert außerdem für die Atmungsaktivität vom Kleidungsstück.

La présence d'une membrane spéciale antivent rend le tissu adapté à l'utilisation extérieure dans différentes conditions climatiques. Elle permet de plus au vêtement de respirer.

A special windproof membrane guarantees a breathable fabric suitable for outdoor use in every weather conditions.



Die mit dem Symbol „PRO“ gekennzeichneten Produkte sind gemäß der internationalen Norm ISO 15797 über die industrielle Reinigung von Arbeitsbekleidung auch für die Industriewäsche geeignet. Die Produkte sind in Bezug auf die Wasch- und Trocknungsverfahren getestet und das Etikett auf jedem Produkt liefert Informationen darüber, welche Wasch- und Trocknungsverfahren für das Produkt geeignet sind.

- Die Zahlen 1 bis 8 geben die verwendeten Materialien und die Waschanweisungen an
- Das Symbol gibt die Art des Trocknungsverfahrens an

Les produits ayant l'étiquette « PRO » sont également adaptés aux lavages industriels, conformément à la norme internationale ISO 15797 pour les lavages industriels des vêtements de travail. Les produits sont testés selon les processus de lavage et de séchage et l'étiquette sur chaque produit apporte des informations sur les processus auquel il peut être soumis.

- Les chiffres de 1 à 8 indiquent les tissus employés et les instructions de lavage
- L'icône indique le type de processus de séchage

Products labelled with the "PRO" symbol are also suitable for industrial washing, in line with the ISO 15797 international standard on industrial washing of workwear. The products are tested in all relevant washing and drying processes and the label on each product provides information on which of these processes are suitable for the item in question.

- The numbers 1-8 indicate the fabrics used and the washing instructions
- The icon indicates the type of drying process

TECH: BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS - ZUBEHÖR/ACCESSOIRES/ACCESSORIES

D-BRIGHT

D-BRIGHT ist ein Ergebnis aus der Forschung und Entwicklung von Diadora: Ein Photo-Lumineszenz-Verfahren, das Lichtenergie aufnimmt und das Licht bei schlechten Lichtverhältnissen wieder abstrahlt. Diadora Utility: Innovation, Komfort und Schutz.

La Recherche et Développement Diadora donne naissance à D-BRIGHT: une technologie photoluminescente qui absorbe l'énergie des sources lumineuses et la restitue dans des situations de faible luminosité. Diadora Utility : innovation, confort et protection.

Diadora R&D brings D-BRIGHT: photoluminescence technology that absorbs energy from any light source and releases it in low-light situations. Diadora Utility: innovation, comfort and protection.



WASHED

Alle Produkte, die als "Washed" gekennzeichnet sind, sind durch das Waschen einzigartig. Die ungleichmäßige Farbe ist eine gewollte Eigenschaft und der Stoff ist weicher und fühlt sich WASHED angenehmer an.

Chaque produit "Washed" devient unique grâce au lavage. La couleur non uniforme est une caractéristique voulue et le tissu est encore plus souple et agréable au toucher.

The special washing process makes every "Washed" garment unique with a deliberately uneven colour and a fabric that is soft and smooth to the touch.



Hidden Power

Die Unterwäsche von Diadora Utility besteht aus Polypropylenfaser und garantiert so für eine trockene Haut. Die Faser ist wärmeisolierend und trägt dazu bei, die Körpertemperatur optimal zu halten. Polypropylen hat außerdem antibakterielle Eigenschaften, sodass die Wäsche antiallergisch und geruchlos ist.

Les sous-vêtements Diadora Utility garantissent le maintien de la peau au sec, grâce à la fibre en Polypropylène qui ne garde pas l'humidité. La fibre en polyamide permet l'isolation thermique et garde ainsi le corps à une température optimale. Le Polypropylène a de plus des propriétés bactériostatiques rendant les vêtements antiallergiques et anti-odeur.

Diadora Utility underwear garments provide comfort by keeping the skin dry thanks to the polypropylene fibre that does not retain moisture. The polyamide fibre provides thermal insulation keeping the body at an optimum temperature. Polypropylene also guarantees bacteriostatic properties providing anti-odour and non-allergenic garments.

DuPont™ KEVLAR®

Die Marke Kevlar® steht für eine innovative Technologie, die von DuPont entwickelt wurde und Widerstandsfähigkeit mit Leichtigkeit kombiniert. Die Herstellung der Aramid-Faser Kevlar® geschaffen, die in den vier Jahrzehnten seit ihrer Erfindung überall auf der Welt in den verschiedensten Anwendungen Verwendung gefunden hat.

Le label Kevlar® représente une technologie novatrice créée par DuPont et qui réunit résistance et légèreté. Kevlar®, en quatre décennies d'innovation, a été utilisée dans le monde entier et des façons les plus diverses.

Kevlar®, an innovative technology invented by DuPont, combines resistance and lightness. Kevlar® has been developed for over 40 years for use in a wide range of fields.

COOLMAX®

Die Fasern, die für die Herstellung der Coolmax® verwendet werden, leiten den Schweiß vom Körper weg zur Oberfläche vom Kleidungsstück, wo er schnell verdampfen kann. Gleichzeitig garantieren die Fasern für maximale Atmungsaktivität, auch bei nassem Gewebe. So bleibt die Haut trocken, man fühlt sich wohl und hat mehr Energie und Kondition.

Les fibres utilisées dans les tissus Coolmax® transportent la sueur loin du corps vers la surface du vêtement où elle peut s'évaporer rapidement. Mais ces fibres garantissent aussi une transpiration optimale même si elles sont mouillées. Vous restez ainsi au sec, vous vous sentez à l'aise et vous gardez plus d'énergie et d'endurance.

Coolmax® fibres wick moisture away from skin to the garment surface where it evaporates rapidly. At the same time they guarantee maximum breathability even when wet, keeping the wearer comfortable and dry, and increasing their energy and endurance.

HOSEN/PANTALONS/PANTS**PERFORMANCE**

seite/page/page 126

CARGO

seite/page/page 142

HOSEN/PANTALONS/PANTS**DENIM**

seite/page/page 156

BERMUDA

seite/page/page 162

PANT TECH PERFORMANCE

cod. 702.176200

sizes XS/4XL



col.75070
steel grey



col.80013
black



col.75012
grey hemp

1 Balgtaschen mit Reißverschluss an den Kniepolstern
Genouillères à soufflets zippés
Gusseted knee pad pockets with zip

2 Maßbandhalter
Porte-mètre
Ruler holder

3 Doppelte Cargotasche
Double poche cargo
Double cargo pocket

4 Druckknöpfe am Saum für die dreifache Längenverstellung
Boutons-pression dans le bas pour un triple réglage de la longueur
Press studs on the bottom for triple length adjustment

DE

MATERIAL

Nylon 91% Elasthan 9%, 160 gr/m². Einsatz Kniepolsterfasche, Hammerschlaufe/Zollstockhalter: 100% wasserabweisendes Polyester.

Performance-Hose aus elastischem Nylongewebe. Formgürtel mit Gummi an den Seiten für mehr Komfort. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Offene Fronttaschen und kleine Handytasche. Seitliche Tasche mit Zollstockhalter. Cargotaschen auf beiden Seiten. Kniepolstertasche aus kontrastfarbenem abriebfestem Gewebe mit Öffnung von oben, Reißverschluss und mit seitlichem Faltenbalg aus Mesh für eine höhere Atemaktivität. Reflektierende Details. Verdeckter Knopf. Ergonomisches Bein und verstellbare Länge mit Druckknöpfen; mit abriebfestem Material verstärkter Fersenbereich. Wicking-Behandlung für eine schnelle Trocknung.

FR

COMPOSITION

Nylon 91 % Élasthanne 9 %, 160 gr/m². Insert porte-genuillères, porte-marteau/mètre : 100 % Polyester déperlant.

Pantalon performance en nylon élastique. Ceinture profilée avec élastique sur les côtés pour un meilleur confort. Gousset sur l'entrejambe pour favoriser la mobilité. Poches avant ouvertes et petite poche pour téléphone. Poche latérale avec porte-mètre. Poches cargo sur les deux côtés. Porte-genuillères en tissu anti-abrasion contrasté avec ouverture par le haut et fermeture éclair latérale avec soufflet en filet pour une meilleure respirabilité. Détails réfléchissants. Bouton invisible. Jambe ergonomique et longueur réglable grâce à des boutons-pression ; zone du talon renforcée avec une matière anti-abrasion. Traitement wicking pour un séchage rapide.

EN

COMPOSITION

Nylon 91% Elastane 9%, 160 g/m². Knee-pad holder insert, hammer/ ruler holder: 100% water-repellent polyester.

Stretch nylon performance trousers. Contoured belt with elastic at the sides for greater comfort. Gusset on the crotch to enable greater mobility. Open front pockets and phone holder pocket. Side pocket with ruler holder. Cargo pockets on both sides. Knee-pad holder in contrasting abrasion-resistant fabric with top opening, zip and mesh side gusset for greater breathability. Reflective details. Concealed button. Ergonomic leg and adjustable length with press studs; reinforced heel area in abrasion-resistant material. Wicking treatment for quick drying. Triple-needle stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

REFLEX DETAILS

B-FIT STRETCH

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS



PANT TOP PERFORMANCE

cod. 702.175551

sizes XS/4XL



col.60065
blue denim



col.80014
black coal

col.80013
black

1 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

2 Hammerschlaufe
Passant porte-marteau
Hammer loop

3 Meterstabtasche
Poche porte-mètre
Ruler pocket

DE

MATERIAL

Canvas 65% Polyester 35% Baumwolle, 270 gr/m². Einsatz Kniepolstertasche, Hammerschlaufe/Zollstockhalter: 100% wasserabweisendes Polyester; Einsatz im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elasthan.

Hose aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit wasserdichten Kniepolstern mit Öffnung an der Oberseite, seitlicher Werkzeugtasche, Hammerschlaufe und Zollstocktasche aus abriebfestem Material. Formgürtel und Einsatz aus elastischem Material im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte, reflektierende Details. Verdeckter Knopf. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge.

FR

COMPOSITION

Toile 65 % Polyester 35 % Coton, 270 gr/m²; Insert porte-genouillères, porte-marteau/mètre : 100 % Polyester déperlant ; inserts entrejambe : tissu élastique 94 % Polyester 6 % Elasthanne.

Pantalon en polyester de coton avec genouillère résistante à l'eau dotée d'une ouverture sur le côté supérieur, poche latérale équipée, porte-marteau et porte-mètre en matière résistante à l'abrasion. Ceinture profilée et insert en matière élastique sur l'entrejambe pour favoriser la mobilité. Triple couture, détails réfléchissants. Bouton invisible. Jambe ergonomique et longueur réglable grâce à un bouton-pression.

EN

COMPOSITION

Canvas 65% Polyester 35% Cotton, 270 g/m². Knee-pad holder insert, hammer/ ruler holder: 100% water-repellent polyester; crotch inserts: elasticated fabric 94% Polyester 6% Elastane.

Polyester cotton trousers with water-resistant knee pad with opening on the upper side, side tool pocket, hammer and ruler holder in abrasion-resistant material. Contoured belt and elasticated crotch insert for greater mobility. Triple stitching, reflective details. Concealed button. Ergonomic leg and adjustable length with press studs.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS



PANT CARBON PERFORMANCE

cod. 702.17554

sizes XS/4XL



col.75070
steel grey



col.75135
asphalt

1 Einziehbarer Knopf
Bouton escamotable
Retractable button

2 Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt

3 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/poche porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

4 Laserperforierung in der Taille und in den Kniekehlen für mehr Atemungsaktivität
Perforations découpées au laser à la taille et derrière les genoux pour davantage de respirabilité
Laser-cut details on the waist and on the back of the knee, for maximum breathability

5 Druckknöpfe am Saum für die dreifache Längenverstellung
Boutons-pression dans le bas pour un triple réglage de la longueur
Press studs on the bottom for triple length adjustment

DE

MATERIAL

Nylon 54% Polyester 39% Elasthan 7%, 210 gr/m². Einsatz Kniepolstertasche, Hammerschlaufe/Zollstockhalter: 100% wasserabweisendes Polyester.

Performance-Hose aus wasserabweisendem elastischem Gewebe. Formgürtel mit Gummi an den Seiten für mehr Komfort. Zwickel im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Offene Taschen vorn. Doppelte seitliche Tasche mit Zollstocktasche. Kniepolstertasche aus abriebfestem Gewebe mit Öffnung von oben. Reflektierende Details. Verdeckter Knopf. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge.

FR

COMPOSITION

Nylon 54 % Polyester 39 % Élasthanne 7 %, 210 gr/m². Insert porte-genouillères, porte-marteau/mètre : 100 % Polyester déperlant.

Pantalon performance en tissu déperlant élastique. Ceinture profilée avec élastique sur les côtés pour un meilleur confort. Gousset sur l'entrejambe pour favoriser la mobilité. Poches avant ouvertes. Double poche latérale avec porte-mètre. Porte-genouillères en tissu anti-abrasion avec ouverture par le haut. Détails réfléchissants. Bouton invisible. Jambe ergonomique et longueur réglable grâce à un bouton-pression.

EN

COMPOSITION

Nylon 54% Polyester 39% Elastane 7%, 210 g/m². Knee-pad holder insert, hammer/ ruler holder: 100% water-repellent polyester.

Performance trousers in stretch water-repellent fabric. Contoured belt with elastic at the sides for greater comfort. Gusset on the crotch to enable greater mobility. Open front pockets. Double side pocket with ruler holder. Knee-pad holder in abrasion-resistant fabric with top opening. Reflective details. Concealed button. Ergonomic leg and adjustable length with press studs.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

REFLEX DETAILS

B-FIT STRETCH



PANT CROSS PERFORMANCE**NEW****cod. 702.177665**

sizes S/XXXL

**col.75012**
grey hemp**col.70167**
forest night

1 Seitlicher Belüftungsreißverschluss
Zip de ventilation sur le côté
Side ventilation zip

2 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

3 Regulierbare Saumlänge
Longueur réglable
Adjustable bottom

DE**MATERIAL**

Ripstop 64% Polyester 34% Baumwolle 2% Elasthan,
250 gr/m².

Performance-Hose aus ultra-widerstandsfähigem elastischem Ripstop-Gewebe. Fronttaschen mit Öffnung von oben, drei große Seitentaschen und zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss. Zollstocktasche und Hammerschlaufe. Zwei Reißverschlüsse auf der Rückseite mit Mesh für die Belüftung. Knie mit Abnähern für mehr Ergonomie und Kniepolstertaschen. Dreifachnähte. Regulierbare Saumlänge mit Druckknöpfen.

FR**COMPOSITION**

Ripstop : 64 % polyester, 34 % coton, 2 % élasthanne,
250 gr/m².

Pantalon performance en matière ripstop stretch ultra résistante. Poches frontales avec ouverture par le haut, trois grandes poches latérales et deux poches arrière à velcro. Poche porte-mètre et porte-marteau. Deux zips à l'arrière avec tissu filet pour une meilleure aération. Genoux à pinces pour une ergonomie optimale et poches porte-genouillères. Triple couture. Longueur réglable grâce à des boutons-pression.

EN**COMPOSITION**

Ripstop 64% Polyester 34% Cotton 2% Elastane, 250 gr/m².

Performance trousers made from ultra durable stretch ripstop fabric. Front pockets with top opening, three large side pockets and two back pockets with Velcro. Ruler and hammer holder pocket. Two zips on the back with mesh for ventilation. Knees with pleats for improved ergonomics and knee-pad pockets. Triple stitching. Adjustable bottom length with press studs.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****RIPSTOP****b-Fit
STRETCH**

PANT EASYWORK PERFORMANCE**cod. 702.175552**

sizes XS/4XL


col.80014
black coal

1 Druckknöpfe am Saum für die dreifache Längenverstellung
Boutons-pression dans le bas pour un triple réglage de la longueur
Press studs on the bottom for triple length adjustment

4 Zollstocktasche
Poche équipée à gauche
Left-hand side tool pocket

5 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/poing porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

2 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

6 Mit abriebfestem Gewebe verstärkter Beinabschluss
Bas de jambe renforcé avec tissu anti-abrasion
Trouser lower leg reinforced with abrasion-resistant material

3 Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflex details
DE**MATERIAL**

Twill 65% Baumwolle 35% Polyester, 310 gr/m². Einsatz Kniepolsterfasche, Hammerschlaufe/Zollstockhalter: 100% wasserabweisendes Polyester; Einsatz im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elasthan.

Hose aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit wasserdichten Kniepolstern mit Öffnung an der Oberseite, seitlicher Werkzeugtasche, Hammerschlaufe und Zollstocktasche aus abriebfestem Material. Formgürtel und Einsatz aus elastischem Material im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte, reflektierende Details. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Coton 35 % Polyester, 310 gr/m². Insert porte-genouillères, porte-marteau/mètre : 100 % Polyester déperlant ; inserts entrejambe : tissu élastique 94 % Polyester 6 % Élasthanne.

Pantalon en polyester de coton avec genouillère résistante à l'eau dotée d'une ouverture sur le côté supérieur, poche latérale équipée, porte-marteau et porte-mètre en matière résistante à l'abrasion. Ceinture profilée et insert en matière élastique sur l'entrejambe pour favoriser la mobilité. Triple couture, détails réfléchissants. Jambe ergonomique et longueur réglable grâce à un bouton-pression.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Cotton 35% Polyester, 310 g/m². Knee-pad holder insert, hammer/ruler holder: 100% water-repellent polyester; crotch inserts: elasticated fabric 94% Polyester 6% Elastane.

Cotton polyester trousers with water-resistant knee pad with opening on the upper side, side tool pocket, hammer and ruler holder in abrasion-resistant material. Contoured belt and elasticated crotch insert for greater mobility. Triple stitching, reflective details. Ergonomic leg and adjustable length with press studs.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS****B-FIT STRETCH****easywork**

PANT EASYWORK LIGHT PERFORMANCE

cod. 702.175553

sizes XS/4XL



col.20002
optical white

col.75070
steel grey

1 Druckknöpfe am Saum für die dreifache Längenverstellung
Boutons-pression dans le bas pour un triple réglage de la longueur
Press studs on the bottom for triple length adjustment

2 Zollstocktasche
Poche équipée à gauche
Left-hand side tool pocket

5 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passeur porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

2 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

6 Mit abriebfestem Gewebe verstärkter Beinabschluss
Bas de jambe renforcé avec tissu anti-abrasion
Trouser lower leg reinforced with abrasion-resistant material

3 Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflex details

DE

MATERIAL

Twill 65% Baumwolle 35% Polyester, 230 gr/m². Einsatz Kniepolstertasche, Hammerschlaufe/Zollstockhalter: 100% wasserabweisendes Polyester; Einsatz im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elasthan.

Hose aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit wasserdichten Kniepolstern mit Öffnung an der Oberseite, seitlicher Werkzeugtasche, Hammerschlaufe und Zollstocktasche aus abriebfestem Material. Formgürtel und Einsatz aus elastischem Material im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte, reflektierende Details. Ergonomisches Bein und durch Druckknöpfe regulierbare Länge.

FR

COMPOSITION

Twill 65 % Coton 35 % Polyester, 230 gr/m². Insert porte-genouillères, porte-marteau/mètre : 100 % Polyester déperlant ; inserts entrejambe : tissu élastique 94 % Polyester 6 % Elasthanne.

Pantalon en polyester de coton avec genouillère résistante à l'eau dotée d'une ouverture sur le côté supérieur, poche latérale équipée, porte-marteau et porte-mètre en matière résistante à l'abrasion. Ceinture profilée et insert en matière élastique sur l'entrejambe pour favoriser la mobilité. Triple couture, détails réfléchissants. Jambe ergonomique et longueur réglable grâce à un bouton-pression.

EN

COMPOSITION

Twill 65% Cotton 35% Polyester, 230 g/m². Knee-pad holder insert, hammer/ruler holder: 100% water-repellent polyester; crotch inserts: elasticated fabric 94% Polyester 6% Elastane.

Cotton polyester trousers with water-resistant knee pad with opening on the upper side, side tool pocket, hammer and ruler holder in abrasion-resistant material. Contoured belt and elastic crotch insert for greater mobility. Triple stitching, reflective details. Ergonomic leg and adjustable length with press studs.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

REFLEX DETAILS

b-Fit
STRETCH

easywork

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS



PANT WIN PERFORMANCE**cod. 702.173548**

sizes S/XXXL


col.25064
classic beige

col.75138
grey quiet shade

col.80006
black fir green

1 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

2 Zollstocktasche
Poche équipée à gauche
Left-hand side tool pocket

3 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passant porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop
DE**MATERIAL**

Pipeline 100% Baumwolle, 215 gr/m². Einsatz Kniepolsterfalte, Hammerschlaufe/Zollstockhalter: 100% wasserabweisendes Polyester; Einsatz im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elasthan.

Hose aus atmungsaktiver Baumwollpipeline mit wasserdichten Kniepolstern aus Polyester, seitlicher Werkzeugtasche, Hammerschlaufe und Zollstocktasche aus abriebfestem Material. Verstellbarer Bund mit Tunnelzug und Einsatz aus elastischem Material im Schritt und an der hinteren Passe für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Pipeline 100 % Coton, 215 gr/m². Insert porte-genouillères, porte-marteau/mètre : 100% Polyester déperlant ; inserts entrejambe : tissu élastique 94 % Polyester 6 % Élasthanne.

Pantalon en pipeline de coton respirante avec genouillère en polyester résistant à l'eau, poche latérale équipée, porte-marteau et porte-mètre en matière résistante à l'abrasion. Réglable de la taille grâce à un cordon coulissant et insert en matière élastique sur l'entrejambe et l'empiecement arrière pour favoriser la mobilité. Triple couture.

EN**COMPOSITION**

Poplin 100% Cotton, 215 g/m². Knee-pad holder insert, hammer/ruler holder: 100% water-repellent polyester; crotch inserts: elasticated fabric 94% Polyester 6% Elastane.

Breathable cotton poplin trousers with water-resistant polyester knee pad, side tool pocket, ruler and hammer holder in abrasion-resistant material. Drawstring waist adjustment and elasticated crotch and rear yoke inserts for greater mobility. Triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

PANT STRETCH PERFORMANCE

cod. 702.170058

sizes S/XXXL



col.25070
natural beige

1 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

2 Reißverschlusstasche
Poches avec fermeture éclair
Zipped pockets

3 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passant porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

col.75047
rain grey

col.70167
forest night



DE

MATERIAL

Canvas 97% Baumwolle 3% Elasthan, 250 gr/m². Kontraste: Oxford 100% Polyester.

Hose mit Kniepolstern aus elastischem Baumwollcanvas und Kontrasten aus abriebfestem Oxford-Polyester. Reißverschluss-Seitentasche mit rotem thermoverschweißtem Detail und Einschubtaschen mit Reißverschluss. Gummibund, Zollstocktasche und Hammerschlaufe, Dreifachnähte.

FR

COMPOSITION

Toile 97 % Coton 3 % Elasthanne, 250 gr/m². Détails contrastés : 100 % Polyester Oxford.

Pantalon avec genouillères en toile de coton élastique et contrastes en polyester Oxford résistant à l'abrasion, poche latérale zippée avec détail thermosoudé rouge et poches pour les mains zippées. Taille élastique, porte-mètre et porte-marteau, triple couture.

EN

COMPOSITION

Canvas 97% Cotton 3% Elastane, 250 g/m². Contrasts: Oxford 100% Polyester.

Trousers with knee pads in stretch cotton canvas and contrasting abrasion-resistant polyester Oxford fabric, zip pocket on side with red heat-taped detailing and zip hand pockets. Elastic waist, ruler and hammer holder, triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

b-fit
STRETCH

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS



PANT ROCK PERFORMANCE

cod. 702.160303

sizes S/XXXL



col.25070
natural beige



col.80013
black



col.75070
steel grey



col.60062
classic navy

1 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

2 Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt

3 Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflex details

4 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/poche porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

DE

MATERIAL

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m². Kontraste: Canvas 100% Polyester.

Hose aus Polyester und Baumwolltwill mit Kniepolstern, Seitentasche, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und kontrastierenden Details aus abriebfestem Material, Gummibund, Dreifachnähte.

FR

COMPOSITION

Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m². Détails contrastés : Toile 100 % polyester.

Pantalon en polyester et twill de coton avec genouillères, poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre, porte-marteau et détails contrastés en matière anti-abrasion, taille élastique, triple couture.

EN

COMPOSITION

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m². Contrasts: Canvas 100% Polyester.

Trousers in polyester and cotton twill with knee pads, side pocket, reflective details, ruler pocket, hammer holder and contrast details in abrasion-resistant material, elastic waist, triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

REFLEX DETAILS



PANT ROCK CAMO PERFORMANCE

cod. 702.176197

sizes S/XXXL



col.75012
grey hemp

1 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

2 Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt

3 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passant porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

DE

MATERIAL

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m².
Kontraste: Canvas 100% Polyester.

Hose mit Camouflage-Print, Seitentasche, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und Kniepolster aus abriebfestem Polyester-Canvas, Gummibund, Dreifachnähte. Formgürtel für mehr Komfort.

FR

COMPOSITION

Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m². Détails contrastés : Toile 100 % polyester.

Pantalon avec imprimé camouflage, poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre, porte-marteau et genouillères en toile de polyester anti-abrasion, taille élastique, triple couture. Ceinture profilée pour un meilleur confort.

EN

COMPOSITION

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m². Contrasts: Canvas 100% Polyester.

Camouflage-print trousers, side pocket, reflective details, ruler pocket, hammer holder and knee pads in abrasion-resistant polyester canvas, elastic waist, triple stitching. Contoured belt for greater comfort.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

REFLEX DETAILS



PANT ROCK WINTER PERFORMANCE

cod. 702.171658

sizes S/XXXL



col.80013
black



col.75070
steel grey



col.60062
classic navy

1 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

2 Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt

3 Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflex details

4 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/poche porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

DE

MATERIAL

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 300 gr/m². Kontraste: Canvas 100% Polyester.

Winterhose aus Polyester und Baumwolltwill mit Kniepolstern, Seitentasche, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und kontrastierenden Details aus abriebfestem Material, Gummibund, Dreifachnähte.

FR

COMPOSITION

Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 300 gr/m². Détails contrastés : Toile 100 % polyester.

Pantalon d'hiver en polyester et twill de coton avec genouillères, poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre, porte-marteau et détails contrastés en matière anti-abrasion, taille élastique, triple couture.

EN

COMPOSITION

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 300 g/m². Contrasts: Canvas 100% Polyester.

Winter trousers in polyester and cotton twill with knee pads, side pocket, reflective details, ruler pocket, hammer holder and contrast details in abrasion-resistant material, elastic waist, triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

REFLEX DETAILS



PANT ROCK LIGHT PERFORMANCE COTTON**cod. 702.175342**

sizes S/XXXL


col.25070
natural beige

col.75070
steel grey

col.60062
classic navy

1 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

2 Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt

3 Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflex details

4 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passant porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

5 100% Baumwollgewebe
Tissu 100% coton
Fabric 100% cotton
DE**MATERIAL**Twill 100% Baumwolle, 180 gr/m².

Hose aus Baumwolltwill mit Kniepolstern, Seitentasche, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe, Gummibund, Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**Twill 100 % Coton, 180 gr/m².

Pantalon en twill de coton avec genouillères, poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre, porte-marteau, taille élastique, triple couture.

EN**COMPOSITION**Twill 100% Cotton, 180 g/m².

Trousers in cotton twill with knee pads, side pocket, reflective details, ruler pocket, hammer holder, elastic waist, triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**

PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE **NEW**

cod. 702.177663

sizes S/4XL



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

1 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

2 Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt

3 Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflex details

4 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passant porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

DE

MATERIAL

Twill 63% Polyester 34% Baumwolle 3% Elasthan, 260 gr/m². Kontraste: Canvas 100% Polyester.

Stretch-Twill-Hose aus Polyester, Baumwolle und Elasthan mit Kniepolstertaschen, Seitentasche, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe, Gummibund, Dreifachnähten. Kontraste aus abriebfestem Canvas.

FR

COMPOSITION

Twill : 63 % polyester, 34 % coton, 3 % élasthanne, 260 gr/m². Détails contrastés : toile 100 % polyester.

Pantalon en twill stretch de polyester, coton et élasthanne, avec poches porte-genouillères, poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre, porte-marteau, taille élastique, triple couture. Détails contrastés en toile anti-abrasion.

EN

COMPOSITION

Twill 63% Polyester 34% Cotton, 3% Elastane, 260 gr/m². Contrasts: Canvas 100% Polyester.

Trousers in stretch polyester, cotton and elastane twill with knee pad pockets, side pocket, reflective details, ruler pocket, hammer holder, elastic waist, triple stitching. Contrasts in abrasion-resistant canvas.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

REFLEX DETAILS





COVERALL POLY**cod. 702.161756**

sizes S/XXXL


col.60062
classic navy

col.75070
steel grey

1 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

2 Ausweishalter
Porte-badge
Badge holder

3 Rückenfalte
Soutien arrière
Rear bellows

4 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/poche porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop
DE**MATERIAL**

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m². Kontraste: Canvas 100% Polyester.

Overall mit Kontrasten aus abriebfestem PolyesterCanvas an Schultern, Ellbogen und Knien, Zweiwege-Reißverschluss. Zollstocktaschen und Hammerschlaufe, Seitentaschen, Detail aus elastischem Material am Rücken für mehr Bewegungsfreiheit, Gummizug in der Taille, reflektierende Details, Ausweistasche, Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m². Détails contrastés : Toile 100 % polyester.

Combinaison avec contrastes en toile de polyester anti-abrasion sur les épaules, les coudes et les genoux, fermeture éclair à double curseur. Poches porte-marteau et porte-mètre, poches latérales, détail en matière élastique dans le dos pour faciliter les mouvements, taille élastique, détails réfléchissants, porte-badge, triple couture.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m². Contrasts: Canvas 100% Polyester.

Overalls with contrast canvas details in abrasion-resistant polyester on shoulders, elbows and knees, two-way zip. Hammer holder and ruler pocket, side pockets, elasticated detail on back to facilitate movement, elasticated waist, reflective details, badge holder, triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**

BIB OVERALL POLY**cod. 702.161755**

sizes S/XXXL



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

1 Kniepolstertaschen
Poches porte-genouillères
Knee pads pockets

2 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passant porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

DE**MATERIAL**

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m².
Kontraste: Canvas 100% Polyester.

Latzhose mit Kontrasten aus abriebfestem
Polyestercanvas an den Knien. Werkzeugtaschen,
Hammerschlaufe und Zollstocktasche, große
Werkzeugtasche, Ausweistasche. Verstellbare
Hosenträger, reflektierende Details, Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m². Détails contrastés : Toile 100 % polyester.

Salopette avec contrastes en toile de polyester
anti-abrasion sur les genoux. Poches équipées,
porte-marteau et porte-mètre, grande poche
pour outils, porte-badge. Bretelles réglables, détails
réfléchissants, triple couture.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m². Contrasts:
Canvas 100% Polyester.

Bib overall with contrast canvas details in abrasion-
resistant polyester on the knees. Tool pockets,
hammer holder and ruler pocket, large tool-holder
pocket, badge holder. Adjustable shoulder straps,
reflective details, triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**

PANT RIPSTOP CARGO CAMO**cod. 702.173172**

sizes S/XXXL



col.C7267
grey camouflage

1 Widerstandsfähiges Material an Knien
Matériau résistant sur les genoux
Resistant material on the knee

2 Stretch-Einsätze im Schritt
Insert élastique à l'entrejambe
Elastic insert at the crotch

3 Große Seitentaschen
Grandes poches latérales
Roomy side pockets

DE**MATERIAL**

Ripstop 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m². Einsatz Kniepolstertasche: 97% Polyester 3% abrasionsfestes Elasthan; Einsatz im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elasthan.

Cargohose aus robustem Ripstop-Gewebe mit Camouflage-Muster. Zwei geräumige Seitentaschen, Einsatz aus robustem elastischem Material, Einsatz aus elastischem Material im Schritt und an der hinteren Passe für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Ripstop 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m². Insert porte-genouillères : 97 % Polyester 3 % Élasthanne anti-abrasion ; inserts entrejambe : tissu élastique 94 % Polyester 6 % Élasthanne.

Pantalon cargo en matière ripstop résistante avec motif camouflage. Deux grandes poches latérales, insert en matière élastique résistante, insert en matière élastique sur l'entrejambe et l'empiecement arrière pour une plus grande liberté de mouvement. Triple couture.

EN**COMPOSITION**

Ripstop 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m². Knee-pad holder insert: 97% Polyester 3% abrasion-resistant elastane; crotch inserts: elasticated fabric 94% Polyester 6% Elastane.

Cargo trousers made of durable ripstop fabric with camouflage pattern. Two large side pockets, insert in strong stretch fabric, insert in stretch fabric on crotch and rear yoke for greater freedom of movement. Triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

RIPSTOP **B-FIT STRETCH**

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

PANT RIPSTOP CARGO**cod. 702.173964**

sizes S/XXXL

**col.80013**
black**col.70437**
climbing ivy**1** Widerstandsfähiges Material an Knien
Matière résistant sur les genoux
Resistant material on the knee**2** Stretch-Einsätze im Schritt
Insert élastique à l'entrejambe
Elastic insert at the crotch**3** Große Seitentaschen
Grandes poches latérales
Roomy side pockets**DE****MATERIAL**

Ripstop 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m². Einsatz Kniepolsterfalte: 97% Polyester 3% abriebfestes Elasthan; Einsatz im Schritt: elastisches Gewebe 94% Polyester 6% Elasthan.

Cargohose aus widerstandsfähigem Ripstop-Gewebe. Zwei geräumige Seitentaschen, Einsatz aus robustem elastischem Material. Einsatz aus elastischem Material im Schritt und an der hinteren Passe für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Ripstop 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m². Insert porte-genouillères : 97 % Polyester 3 % Élasthanne anti-abrasion ; inserts entrejambe : tissu élastique 94 % Polyester 6 % Élasthanne.

Pantalon cargo réalisé en matière ripstop résistante. Deux grandes poches latérales, insert en matière élastique résistante, insert en matière élastique sur l'entrejambe et l'empiecement arrière pour une plus grande liberté de mouvement. Triple couture.

EN**COMPOSITION**

Ripstop 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m². Knee-pad holder insert: 97% Polyester 3% abrasion-resistant elastane; crotch inserts: elasticated fabric 94% Polyester 6% Elastane.

Cargo trousers made of durable ripstop fabric. Two large side pockets, insert in strong stretch fabric, insert in stretch fabric on crotch and rear yoke for greater freedom of movement. Triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**RIPSTOP** **B-FIT** **STRETCH** **PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

PANT STRETCH NEW YORK CARGO**cod. 702.177263**

sizes S/XXXL

col.75135
asphaltcol.60063
blue corsair1 Ergonomischem Bein
Jambe ergonomique
Ergonomic knees2 Seitentaschen
Poches latérales
Side pockets**DE****MATERIAL**Stretch-Micro-Twill 97% Baumwolle 3% Elasthan, 360 g/m².

Cargo hose mit sechs Taschen: zwei offene Vordertaschen, zwei Seitentaschen und zwei Gesäßtaschen mit Druckknöpfen. Schmale und moderne Passform mit ergonomischem Bein. Vorgewaschen und aus wärmendem Stoff.

FR**COMPOSITION**Micro Twill stretch 97 % Coton 3 % Élasthanne, 360 g/m².

Pantalon cargo six poches : deux poches avant ouvertes, deux grandes poches latérales et deux poches arrière fermées avec des boutons-pression. Portabilité slim et moderne avec jambe ergonomique. Vêtement lavé et tissu chaud au toucher.

EN**COMPOSITION**Stretch Micro Twill 97% Cotton 3% Elastane, 360 g/m².

Cargo pants with six pockets: two front open pockets, two large side pockets and two rear pockets with snap button. Modern slim fit and ergonomic knees. Garment-washed, made from cosy fabric.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****b-Fit
STRETCH**

PANT MOSCOW CARGO**cod. 702.177268**

sizes S/XXXL

col.70408
mermaidcol.80013
blackcol.70437
climbing ivy1 Ergonomisches Bein
Jambe ergonomique
Ergonomic knees2 Meterstabtasche
Poche porte-mètre
Ruler pocket3 Aufnäher zur Verstärkung vorne
Renfort à l'entrejambe arrière
Reinforced back crotch4 Seitentaschen
Poches latérales
Side pockets**DE****MATERIAL**Stretch-Twill 98% Baumwolle 2% Elasthan, 330 gr/m².

Cargohose mit sieben Taschen: zwei offene Vorderfaschen, geräumige Seitentaschen, zwei offene Gesäßtaschen mit Druckknöpfen und kleine Zollstocktasche. Schmale Passform, ergonomisches Knie. Vorgewaschen und aus wärmendem Stoff. Aufnäher zur Verstärkung vorne am Schritt.

FR**COMPOSITION**Twill stretch 98 % Coton 2 % Élasthanne, 330 g/m².

Pantalon cargo sept poches : deux poches avant ouvertes, grandes poches latérales, deux poches arrière ouvertes avec bouton-pression et petite poche porte-mètre. Portabilité slim, genou ergonomique. Vêtement lavé et tissu chaud au toucher. Renfort à l'entrejambe arrière.

EN**COMPOSITION**Stretch Twill 98% Cotton 2% Elastane, 330 g/m².

Cargo pants with seven pockets: two front open pockets, large side pockets, two rear open pockets with snap buttons and ruler pocket. Slim fit, ergonomic knees. Garment-washed, made from cosy fabric. Reinforced back crotch.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****B-FIT
STRETCH**

PANT CROSS CARGO**NEW****cod. 702.177647**

sizes S/XXXL


col.70167
forest night

col.75148
periscope

1 Seitentaschen
Poches latérales
Side pockets

2 Seitlicher Belüftungsreißverschluss
Zip de ventilation sur le côté
Side ventilation zip

3 Regulierbare Saumlänge
Longueur réglable
Adjustable bottom
DE**MATERIAL**

Ripstop 64% Polyester 34% Baumwolle 2% Elasthan, 250 gr/m².

Cargo-Hose aus ultra-widerstandsfähigem elastischem Ripstop-Gewebe. Fronttaschen mit Öffnung von oben, drei große Seitentaschen und zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss. Zwei Reißverschlüsse auf der Rückseite mit Mesh für die Belüftung. Abnäher an den Knien für mehr Ergonomie. Dreifachnähte. Regulierbare Saumlänge mit Druckknöpfen.

FR**COMPOSITION**

Ripstop : 64 % polyester, 34 % coton, 2 % élasthanne, 250 gr/m².

Pantalon cargo réalisé en matière ripstop stretch ultra résistante. Poches frontales avec ouverture par le haut, trois grandes poches latérales et deux poches arrière à velcro. Deux zips à l'arrière avec tissu filet pour une meilleure aération. Pinces au niveau des genoux pour une ergonomie optimale. Triple couture. Longueur réglable grâce à des boutons-pression.

EN**COMPOSITION**

Ripstop 64% Polyester 34% Cotton 2% Elastane, 250 gr/m².

Cargo trousers made from ultra durable stretch ripstop fabric. Front pockets with top opening, three large side pockets and two back pockets with velcro. Two zips on the back with mesh for ventilation. Pleats on knees for improved ergonomics. Triple stitching. Adjustable bottom length with press studs.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****RIPSTOP****B-FIT**
STRETCH

PANT STRETCH CARGO**cod. 702.172114**

sizes S/XXXL

**col.80013**
black**col.75047**
rain grey**col.60062**
classic navy

1 Seitliche Tasche
Poche latérale
Side pocket

DE**MATERIAL**

Canvas 97% Baumwolle 3% Elasthan, 250 gr/m². Kontraste: Oxford 100% Polyester.

Cargohose aus elastischem Baumwollcanvas, Reißverschluss-Seitentasche mit rotem thermoverschweißtem Detail und Einschubtaschen mit Reißverschluss aus abriebfestem Oxford-Polyester. Gummibund, geräumige Seitentaschen, Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Toile 97 % Coton 3 % Élasthanne, 250 gr/m². Détails contrastés : 100 % Polyester Oxford.

Pantalon cargo en toile de coton élastique, avec poche latérale zippée dotée d'un détail thermosoudé rouge et poches pour les mains zippées en polyester Oxford résistant à l'abrasion. Taille élastique, grandes poches latérales, triple couture.

EN**COMPOSITION**

Canvas 97% Cotton 3% Elastane, 250 g/m². Contrasts: Oxford 100% Polyester.

Cargo trousers in stretch cotton canvas, zip pocket on side with red heat-taped detailing and zip hand pockets in abrasion-resistant polyester Oxford fabric. Elastic waist, spacious side pockets, triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****b-fit
STRETCH**

PANT WAYET CARGO**cod. 702.160298**

sizes S/XXXL



col.80013
black



col.25070
natural beige



col.75093
grey U.K.



col.60052
navy tuareg

1 Multitaschen
Multipoches
Multipockets

DE**MATERIAL**

Stretch-Gabardine 97% Baumwolle 3% Elasthan, 250 gr/m².

Stretch-Cargohose, Enzymwaschung, 4 seitliche Taschen zum Verstauen von Gegenständen, Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Gabardine stretch 97 % Coton 3 % Élasthanne, 250 gr/m².

Pantalon cargo élastique, lavage enzymatique, 4 poches latérales porte-objets, triple couture.

EN**COMPOSITION**

Stretch gabardine 97% Cotton 3% Elastane, 250 g/m².

Stretch cargo trousers with pockets, enzyme wash, 4 side tool pockets, triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

PANT WIN CARGO**cod. 702.160305**

sizes XS/XXXL



col.25064
classic beige



col.75138
grey quiet shade



col.80006
black fir green



col.60052
navy tuareg

1 Ergonomische Knie
Genou ergonomiques
Ergonomic knees

2 Kordelzug
Cordon de serrage
Drawcord

3 Seitliche Werkzeugtasche
Poche latérale
Side pocket

DE**MATERIAL**

Popeline 100% Baumwolle, 215 gr/m².

Sommer-Cargohose, Seitentaschen zum Verstauen von Gegenständen, verstellbarer Bund mit Tunnelzug, ergonomische Kniekonstruktion, Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Popeline 100 % Coton, 215 gr/m².

Pantalon cargo d'été avec poches latérales porte-objets, réglage de la taille grâce à un cordon coulissant, construction du genou ergonomique, triple couture.

EN**COMPOSITION**

Poplin 100% Cotton, 215 g/m².

Summer cargo trousers, side tool pockets, adjustable drawstring waist, ergonomic knee construction, triple stitching.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

PANT STAFF CARGO**cod. 702.160301**

sizes XS/XXXL


col.75070
steel grey

col.80013
black

col.60062
classic navy

1 Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt

2 Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflective details

3 Seitliche Tasche
Poche latérale
Side pocket
DE**MATERIAL**

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m². Kontraste: Canvas 100% Polyester.

Cargohose, Seitentasche, reflektierende Details und kontrastierende Details aus abriebfestem Material, Gummibund, Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Polyester 35 % Cotton, 250 gr/m². Détails contrastés : Toile 100 % polyester.

Pantalon cargo avec poche latérale, détails réfléchissants et détails contrastés en matière anti-abrasion, taille élastique, triple couture.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m². Contrasts: Canvas 100% Polyester.

Cargo trousers, side pocket, reflective details and contrast details in abrasion-resistant fabric, elastic waist, triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**

PANT STAFF CARGO CAMO**cod. 702.176203**

sizes S/XXXL

**col.75070**
steel grey**1** Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt**2** Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflective details**3** Seitliche Tasche
Poche latérale
Side pocket**DE****MATERIAL**

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m².
Kontraste: Canvas 100% Polyester.

Cargohose, Seitentasche, reflektierende Details und kontrastierende Details aus abriebfestem Material, Gummibund, Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m². Détails contrastés : Toile 100 % polyester.

Pantalon cargo avec imprimé camouflage, poches latérales, détails réfléchissants, taille élastique, triple couture. Ceinture profilée pour un meilleur confort.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m². Contrasts: Canvas 100% Polyester.

Camouflage-print cargo trousers, side pockets, reflective details, elastic waist, triple stitching. Contoured belt for greater comfort.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**

PANT STAFF WINTER CARGO**cod. 702.171659**

sizes S/XXXL

col.80013
blackcol.75070
steel greycol.60062
classic navy1 Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt2 Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflective details3 Seitliche Tasche
Poche latérale
Side pocket**DE****MATERIAL**

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 300 gr/m². Kontraste: Canvas 100% Polyester.

Wintercargohose, Seitentasche, reflektierende Details, geräumige Seitentaschen und kontrastierende Details aus abriebfestem Material, Gummibund, Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Polyester 35 % Cotton, 300 gr/m². Contrasts: Canvas 100% polyester.

Pantalon cargo d'hiver avec poche latérale, détails réfléchissants, grandes poches latérales, et détails contrastés en matière anti-abrasion, taille élastique, triple couture.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 300 g/m². Contrasts: Canvas 100% Polyester.

Winter cargo trousers, side pocket, reflective details, large side pockets and contrast details in abrasion-resistant fabric, elastic waist, triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**

PANT STAFF LIGHT COTTON CARGO**cod. 702.176213**

sizes XS/XXXL


col.75012
grey hemp

col.75070
steel grey

col.60062
classic navy

1 Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt

2 Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflective details

3 Seitliche Tasche
Poche latérale
Side pocket
DE**MATERIAL**Twill 100% Baumwolle, 180 gr/m².

Cargohose, Seitentaschen, reflektierende Details, Gummibund, Dreifachnähte. Formgürtel für mehr Komfort.

FR**COMPOSITION**Twill 100 % Coton, 180 gr/m².

Pantalon cargo avec poches latérales, détails réfléchissants, taille élastique, triple couture. Ceinture profilée pour un meilleur confort.

EN**COMPOSITION**Twill 100% Cotton, 180 g/m².

Cargo trousers, side pockets, reflective details, elastic waist, triple stitching. Contoured belt for greater comfort.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**

PANT STAFF STRETCH CARGO **NEW**
cod. 702.177649

sizes S/4XL


col.75070
steel grey

col.60062
classic navy

1 Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt

2 Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflective details

3 Seitliche Tasche
Poche latérale
Side pocket
DE**MATERIAL**

Twill 63% Polyester 34% Baumwolle 3% Elasthan, 260 gr/m².

Cargo hose, two side pockets and two back pockets, reflective details, elastic waist, triple stitching. Pleats at knees for improved ergonomics.

FR**COMPOSITION**

Twill : 63 % polyester, 34 % coton, 3 % élasthanne, 260 gr/m².

Pantalon cargo avec deux poches latérales et deux poches arrière, détails réfléchissants, taille élastique, triple couture. Pinces au niveau des genoux pour une ergonomie optimale.

EN**COMPOSITION**

Twill 63% Polyester 34% Cotton, 3% Elastane, 260 gr/m².

Cargo trousers, two side pockets and two back pockets, reflective details, elastic waist, triple stitching. Pleats at knees for improved ergonomics.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

PANT LEVEL CARGO**cod. 702.173550.C06***

sizes XS/XXXL

**col.75070**
steel grey**col.60062**
classic navy**1** Gummizug in der Taille
Élastique à la taille
Elasticated waist**2** Meterstabtasche
Poche porte-mètre
Ruler pocket**3** Seitliche Tasche
Poche latérale
Side pocket**DE****MATERIAL**Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m².Lieferhose, beidseitige Seitentaschen,
Zollstocktasche, Gummibund, Doppelnähte.

* Artikel in 6er-Pack erhältlich.

FR**COMPOSITION**Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m².Pantalon fournitures avec poches latérales sur les
deux côtés, porte-mètre, taille élastique, double
couture.

* Ce produit est disponible en lot de 6.

EN**COMPOSITION**Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m².Utility trousers, pockets on both sides, ruler holder,
elasticated waist, double stitching.

* Product available in a 6-item packaging.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

PANT STONE PLUS**cod. 702.170752**

sizes 28/38



col.C6207
dirty washing

1 Ergonomische Knie
Genou ergonomiques
Ergonomic knees

2 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passant porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

DE**MATERIAL**

Denim 98%, Baumwolle 2%, Elasthan, 14 Unzen (OZ).
Kontraste aus elastischem Canvas.

Workwear-Jeans, stone washed, elastisch. Für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Kniepolster und ergonomischer Schnitt, Hammerschlaufe und Zollstocktasche, kontrastierende Details aus Canvas.

FR**COMPOSITION**

Denim 98 %, Coton 2 % Élasthanne, 14 once (OZ).
Détails contrastés en toile stretch.

Denim workwear stone washed élastique.
Traitements et soin des détails typiques de la tradition italienne de fabrication des jeans. Portemarteau, poche porte-mètre, lavage stone wash.

EN**COMPOSITION**

Denim 98% Cotton 2% Elastane, 14 ounces (OZ).
Contrasts in stretch canvas.

Stonewashed stretch denim trousers. Fabric treatments and attention to detail typical of Italian jeans design. Ergonomic knee pads and cuts, ruler and hammer holder, contrast canvas details.



TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

b-Fit
STRETCH



PANT STONE**cod. 702.159590**

sizes XS/XXXL



col.60002
blue bleached denim



col.75003
denim grey

1 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passant porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

DE**MATERIAL**

Denim 98%, Baumwolle 2%, Elasthan, 14 Unzen (OZ).

Workwear-Jeans, stone washed, elastisch. Für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Hammerschlaufe, Zollstocktasche, stone washed.

FR**COMPOSITION**

Denim 98 %, Coton 2 % Élasthanne, 14 once (OZ).

Denim workwear stone washed élastique. Traitements et soin des détails typiques de la tradition italienne de fabrication des jeans. Portemarteau, poche porte-mètre, lavage stone wash.

EN**COMPOSITION**

Denim 98% Cotton 2% Elastane, 14 ounces (OZ).

Stonewashed stretch denim trousers. Fabric treatments and attention to detail typical of Italian jeans design. Hammer holder, ruler pocket.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

B-FIT
STRETCH



PANT STONE CARGO**cod. 702.172115**

sizes 28/38

**col.C6208**
new black washing**col.C6207**
dirty washing

1 Große seitliche Taschen mit Stifthalter
Grande poche latérale avec porte-stylo
Large slide pocket with pen holder

DE**MATERIAL**

Denim 98%, Baumwolle 2%, Elasthan, 14 Unzen (OZ).

Cargo-Jeans, stone washed, elastisch. Für die italienische Jeantradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Geräumige Seitentaschen mit Stifthalter.

FR**COMPOSITION**

Denim 98 %, Coton 2 % Élasthanne, 14 once (OZ).

Denim cargo stone washed élastique. Traitements et soin des détails typiques de la tradition italienne de fabrication des jeans. Grandes poches latérales avec porte-crayons.

EN**COMPOSITION**

Denim 98% Cotton 2% Elastane, 14 ounces (OZ).

Stonewashed stretch denim trousers. Fabric treatments and attention to detail typical of Italian jeans design. Large, spacious side pockets with pen holder.



TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

**b-Fit
STRETCH**

PANT STONE 5PKT**cod. 702.170750**

sizes 28/38



col.C6206
bleach washing



col.C6207
dirty washing



col.C6208
new black washing

DE**MATERIAL**

Denim 98%, Baumwolle 2%, Elasthan, 14 Unzen (OZ).

5-Pocket-Jeans, stone washed, elastisch, für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. In drei Waschungen erhältlich: Bleach, Dirty und New Black.

FR**COMPOSITION**

Denim 98 %, Coton 2 % Élasthanne, 14 once (OZ).

Denim 5 poches stone washed élastique avec traitements et soin des détails typiques de la tradition italienne de fabrication des jeans. Disponible dans trois délavages : Bleach, Dirty et New Black.

EN**COMPOSITION**

Denim 98% Cotton 2% Elastane, 14 ounces (OZ).

5 pocket stonewashed stretch denim trousers, with treatments and attention to detail typical of Italian jeans design. Available in three washes: Bleach, Dirty and New Black.



TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

b-fit
STRETCH

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS



PANT STONE CARGO LIGHT**NEW****cod. 702.177651**

sizes 28/38



col.C9513
blue atlantic/teal green

1 Ergonomische Knie
Genou ergonomiques
Ergonomic knees

2 Seitentaschen
Poche latérale
Side pockets

DE**MATERIAL**

Denim 79%, Baumwolle 20% Polyester 1%, Elasthan, 11 Unzen (OZ).

Leichte Cargo-Jeans, stone washed, elastisch. Für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Drei große Seitentaschen und zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss. Anliegende Passform mit modernem Schnitt. Abnäher an den Knien für mehr Ergonomie.

FR**COMPOSITION**

Denim : 79 % coton, 20 % polyester, 1 % élasthanne, 11 once (OZ).

Denim léger cargo stone washed élastique. Traitements et soin des détails typiques de la tradition italienne de fabrication des jeans. Trois grandes poches latérales et deux poches arrière fermées par velcro. Coupe slim et moderne. Pinces au niveau des genoux pour une ergonomie optimale.

EN**COMPOSITION**

Denim 79% Cotton 20% Polyester 1% Elastane, 11 ounce (OZ).

Lightweight stonewashed cargo denim, stretch. Fabric treatments and attention to detail typical of Italian jeans design. Three large side pockets and two back pockets with Velcro fastening. Slim fit with a modern cut. Pleats on knees for improved ergonomics.



TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

b-Fit
STRETCH

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS



PANT STONE 6PKT LIGHT**NEW****cod. 702.177653**

sizes 28/38



col.C9562
colonel blue/blue shadow

1 Ergonomische Knie
Genou ergonomiques
Ergonomic knees

2 Seitentasche mit Reißverschluss
Poche latérale avec zip
Side pocket with zip

DE**MATERIAL**

Denim 81%, Baumwolle 17% Polyester 2%, Elasthan, 12 Unzen (OZ).

6-Pocket-Jeans, eine Tasche mit Reißverschluss. Stone washed, elastisch, für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Zwickel im Schritt für mehr Komfort. Abnäher an den Knien für mehr Ergonomie.

FR**COMPOSITION**

Denim : 81 % coton, 17 % polyester, 2 % élasthanne, 12 once (OZ).

Denim 6 poches, dont une latérale zippée. Stone washed, élastique, avec traitements et soin des détails typiques de la tradition italienne de fabrication des jeans. Gousset sur l'entrejambe pour favoriser le confort. Pinces au niveau des genoux pour une ergonomie optimale.

EN**COMPOSITION**

Denim 81% Cotton 17% Polyester 2% Elastane, 12 ounce (OZ).

Denim trousers with 6 pockets, including one zipped side pocket. Stonewashed, stretch, fabric treatments and attention to detail typical of Italian jeans design. Gusset on the crotch to enable greater comfort. Pleats on knees for improved ergonomics.



TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

B-FIT
STRETCH

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS



BERMUDA STONE**cod. 702.173549**

sizes 28/38



col.75147
denim light grey

1 Meterstabtasche
Poche porte-mètre
Ruler pocket

col.C6207
dirty washing

DE**MATERIAL**

Denim 98%, Baumwolle 2%, Elasthan, 14 Unzen (OZ).

Bermudas aus Stretch-Denim, Hammerschlaufe, Zollstocktasche, stone washed.

FR**COMPOSITION**

Denim 98 %, Coton 2 % Élasthanne, 14 once (OZ).

Bermuda en denim stretch avec porte-marteau, poche porte-mètre, délavage stone wash.

EN**COMPOSITION**

Denim 98% Cotton 2% Elastane, 14 ounces (OZ).

Stretch denim Bermuda shorts, hammer holder, ruler pocket, stonewashed finish.



TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

b-Fit
STRETCH



BERMUDA STONE CARGO LIGHT**NEW****cod. 702.177655**

sizes 28/38

**col.C9513**

blue atlantic/teal green

1 Hammerschlaufe
Passant porte-marteau
Hammer loop

2 Seitentaschen
Poche latérale
Side pockets

DE**MATERIAL**

Denim 79%, Baumwolle 20% Polyester 1%, Elasthan, 11 Unzen (OZ).

Leichte Cargo-Bermudajean, stone washed, elastisch. Für die italienische Jeanstradition typische Behandlungen und Sorgfalt in den Details. Drei große Seitentaschen und Hammerschlaufe, sowie zwei Gesäßtaschen mit Klettverschluss. Lockere Passform mit modernem Schnitt.

FR**COMPOSITION**

Denim : 79 % coton, 20 % polyester, 1 % élasthanne, 11 once (OZ).

Bermuda en denim léger cargo stone washed élastique. Traitements et soin des détails typiques de la tradition italienne de fabrication des jeans. Trois grandes poches latérales et porte-marteau, deux poches arrière fermées par velcro. Coupe fluide et moderne.

EN**COMPOSITION**

Denim 79% Cotton 20% Polyester 1% Elastane, 11 ounce (OZ).

Lightweight stonewashed stretch cargo denim Bermuda shorts. Fabric treatments and attention to detail typical of Italian jeans design. Three large side pockets and hammer holder and two back pockets with Velcro fastening. Relaxed fit with a modern cut.



TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

B-FIT
STRETCH

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS



BERMUDA EASYWORK LIGHT**cod. 702.176206**

sizes XS/4XL


col.20002
optical white

1 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passant porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

2 Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflex details

3 Zollstocktasche
Poche équipée à gauche
Left-hand side tool pocket

col.75070
steel grey
DE**MATERIAL**Twill 65% Baumwolle 35% Polyester, 230 gr/m².

Bermudas aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe mit seitlicher Werkzeugtasche, Hammerschlaufe und Zollstocktasche aus abriebfestem Material. Formgürtel und Einsatz aus elastischem Material im Schritt für mehr Bewegungsfreiheit. Dreifachnähte, reflektierende Details. Ergonomische Passform.

FR**COMPOSITION**Twill 65 % Coton 35 % Polyester, 230 gr/m².

Bermuda en coton de polyester avec poche latérale équipée, porte-marteau et porte-mètre en matière résistante à l'abrasion. Ceinture profilée et insert en matière élastique sur l'entrejambe pour favoriser la mobilité. Triple couture, détails réfléchissants. Coupe ergonomique.

EN**COMPOSITION**Twill 65% Cotton 35% Polyester, 230 g/m².

Polyester cotton Bermuda shorts with side tool pocket, hammer and ruler holder in abrasion-resistant material. Contoured belt and elasticated crotch insert for greater mobility. Triple stitching, reflective details. Ergonomic fit.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS****B-FIT****STRETCH****easywork**

BERMUDA WONDER**cod. 702.160308**

sizes S/XXXL



1

2

col.80006
 black fir green

col.25064
 classic beige

col.60052
 navy tuareg

col.75138
 grey quiet shade

1 Kordelzug
 Cordon de serrage
 Drawcord

2 Seitliche Werkzeugtasche
 Poche latérale
 Side pocket
DE**MATERIAL**Popeline 100% Baumwolle, 215 gr/m².

Sommer-Cargo-Bermudas, Seitentaschen zum Verstauen von Gegenständen, verstellbarer Bund mit Tunnelzug, Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**Popeline 100 % Coton, 215 gr/m².

Bermuda cargo d'été avec poches latérales porte-objets, réglage de la taille grâce à un cordon coulissant, triple couture.

EN**COMPOSITION**Poplin 100% Cotton, 215 g/m².

Bermuda summer cargo shorts, side tool pockets, adjustable drawstring waist, triple stitching.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

BERMUDA STRETCH**cod. 702.170018**

sizes S/XXXL



col.25070
natural beige

1 Schubtaschen mit Reißverschluss
Poches pour les mains avec fermeture éclair
Zipped hand pocket

2 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passant porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

3 Reißverschlusstasche
Poches avec fermeture éclair
Zipped pockets

col.70167
forest night

col.75047
rain grey

DE**MATERIAL**

Canvas 97% Baumwolle 3% Elasthan, 250 gr/m². Kontraste: Oxford 100% Polyester.

Bermudas aus elastischem Baumwollcanvas mit Reißverschluss-Seitentasche aus abriebfestem Oxford-Polyester und rotem thermoverschweißtem Detail und Einschubtaschen mit Reißverschluss. Gummibund, Zollstocktasche und Hammerschlaufe, Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Toile 97 % Coton 3 % Élasthanne, 250 gr/m². Détails contrastés : 100 % Polyester Oxford.

Bermuda en toile de coton élastique, avec poche latérale zippée en polyester Oxford résistant à l'abrasion, détail thermosoudé rouge et poches pour les mains zippées. Taille élastique, porte-mètre et porte-marteau, triple couture.

EN**COMPOSITION**

Canvas 97% Cotton 3% Elastane, 250 g/m². Contrasts: Oxford 100% Polyester.

Stretch cotton canvas Bermuda shorts with zip side pocket in abrasion-resistant polyester Oxford fabric and red heat-taped detailing and zip hand pockets. Elasticated waist, ruler and hammer holder, triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

BERMUDA POLY**cod. 702.161758**

sizes S/XXXL



col.25070
natural beige

col.60062
classic navy

col.75050
steel grey

1 Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt

2 Meterabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passant porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

3 Reißverschlusstasche
Poches avec fermeture éclair
Zipped pockets

DE**MATERIAL**

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m².
Kontraste: Canvas 100% Polyester.

Bermudas mit Seitentaschen, reflektierenden Details, Zollstocktasche, Hammerschlaufe und Canvas-Details aus abriebfestem Polyester, Gummibund, Dreifachnähte.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m². Détails contrastés : Toile 100 % polyester.

Bermuda avec poches latérales, détails réfléchissants, poche porte-mètre, porte-marteau et détails en toile de polyester anti-abrasion, taille élastique, triple couture.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m². Contrasts: Canvas 100% Polyester.

Bermuda shorts with side pockets, reflective details, ruler pocket, hammer holder and details in abrasion-resistant polyester canvas, elasticated waistband, triple stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**

BERMUDA POLY CAMO**cod. 702.176209**

sizes S/XXXL



col.75012
grey hemp

1 Form Gürtel
Ceinture moulée
Shaped belt

2 Meterstabtasche/Hammerschlaufe
Poche porte-mètre/passant porte-marteau
Ruler pocket/hammer loop

3 Reflektierende Elemente
Détails réfléchissants
Reflex details

DE**MATERIAL**

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m². Kontraste: Canvas 100% Polyester.

Bermudas mit Camouflage-Print mit Seitentasche, reflektierenden Details, Zollstocktasche und Hammerschlaufe aus abriebfestem Polyester-Canvas, Gummibund, Dreifachnähte. Formgürtel für mehr Komfort.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m². Détails contrastés : Toile 100 % polyester.

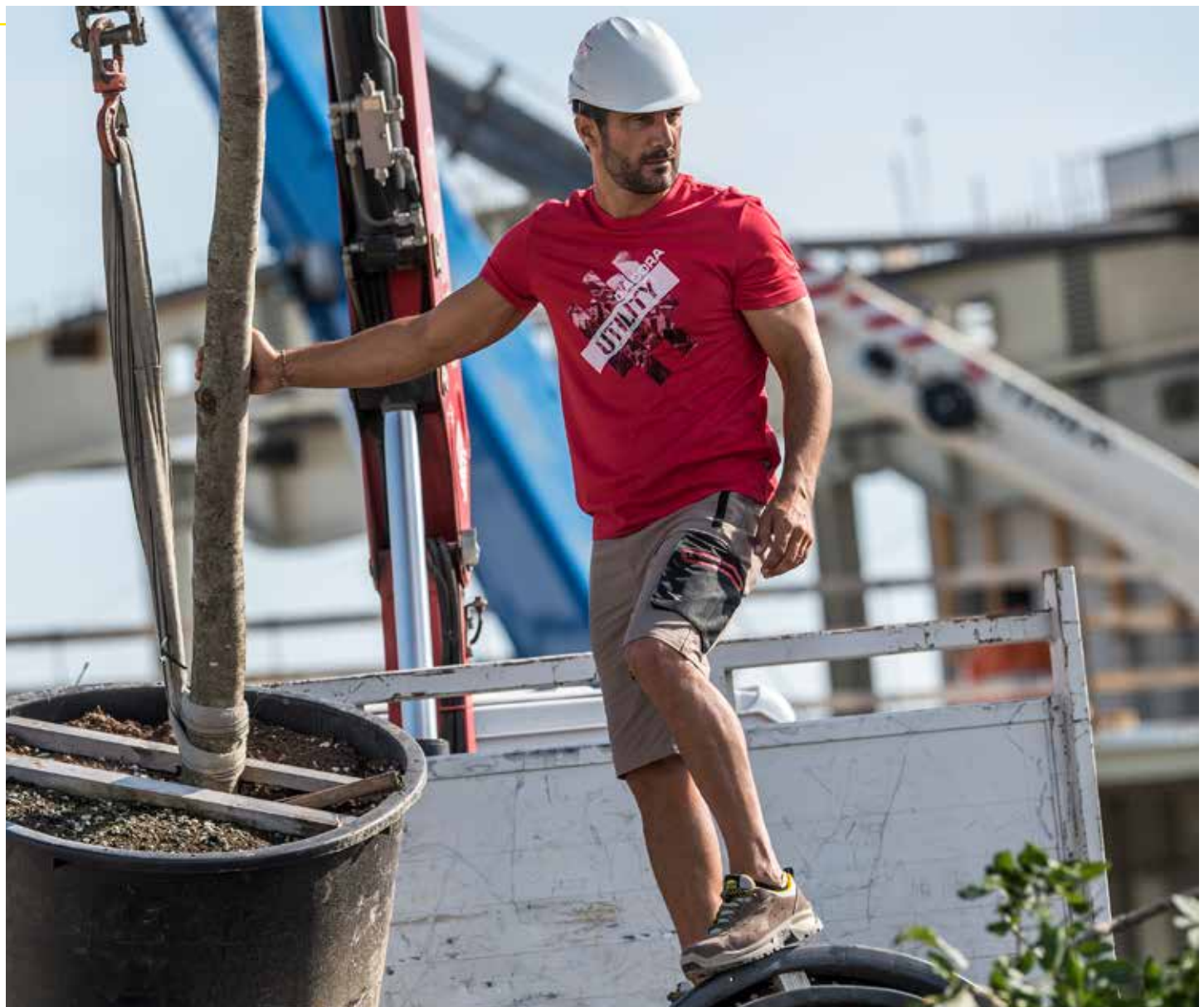
Bermuda avec imprimé camouflage, poche latérale, détails réfléchissants, poche porte-mètre, porte-marteau en toile de polyester anti-abrasion, taille élastique, triple couture. Ceinture profilée pour un meilleur confort.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m². Contrasts: Canvas 100% Polyester.

Bermuda shorts with camouflage print, side pocket, reflective details, ruler and hammer holder pocket in abrasion-resistant polyester canvas, elasticated waistband, triple stitching. Contoured belt for greater comfort.

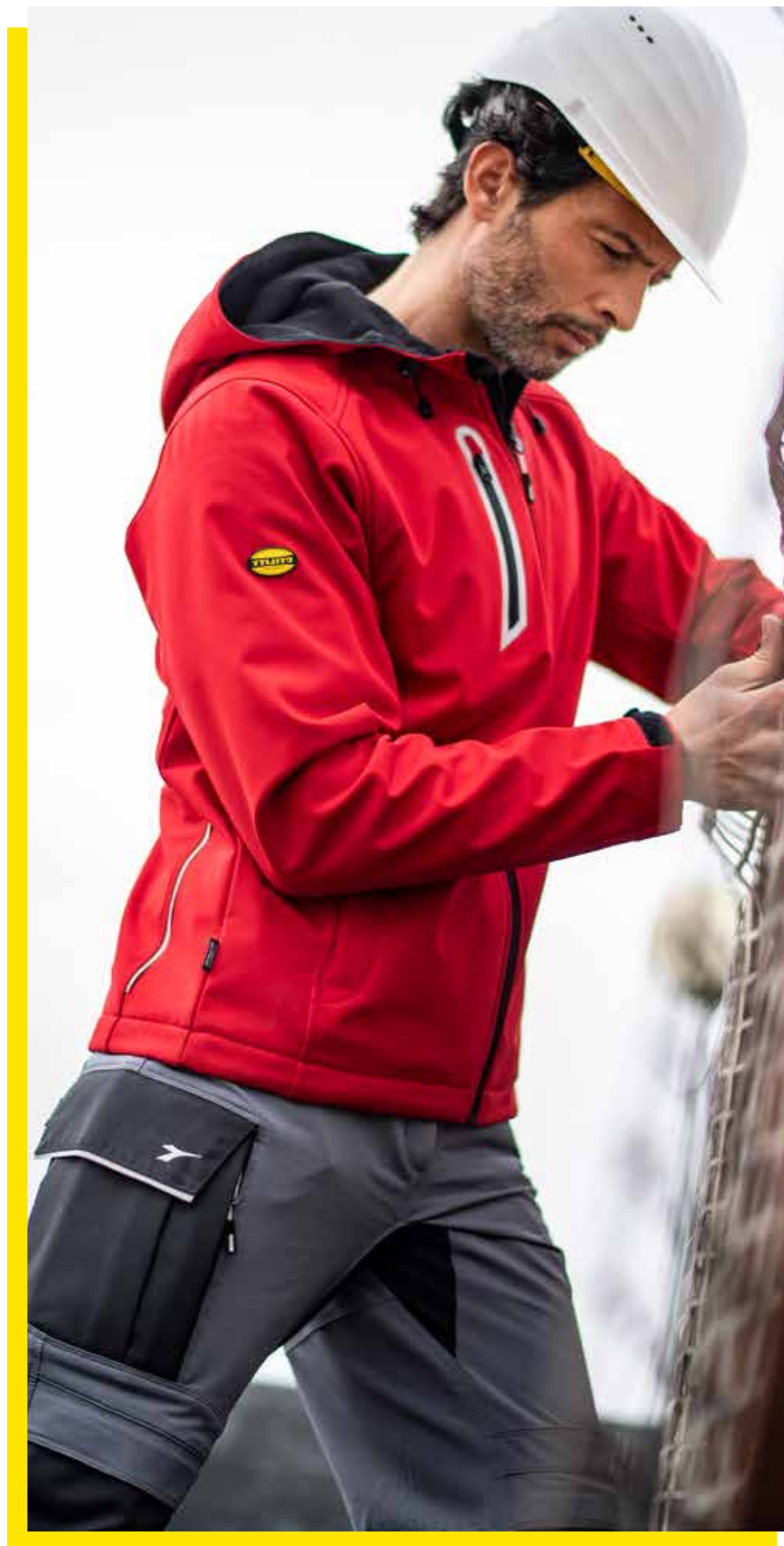
TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**



JACKEN/VÊTEMENTS D'EXTERIEUR/OUTERWEAR**ISOLATIONSJACKEN/SOFTSHELL/SHELL JACKETS**

JACKEN/VÊTEMENTS D'EXTERIEUR/OUTERWEAR

GEFÜTTERTE KLEIDUNG/VESTES/PADDED JACKETS



LIGHT PADDED JACKET TECH**cod. 702.175987**

sizes XS/4XL

col.80013
blackcol.75135
asphalt

1 Tasche vorne mit reflektierenden Details
Poche avant avec détails réféléchissants
Front pocket with reflective details

2 BREATHING SYSTEM BY GEOX
Front pocket with reflective details

3 Rückseite länger für eine bessere Passform
Dos plus long pour un meilleur ajustement
Longer at the back for a better fit

DE**MATERIAL**

Außengewebe: 100% Polyamid; Füllung: 100% Watte, 120gr/m²; elastisches Gewebe: 94% Polyester 6% Elasthan.

Leichte wattierte Jacke mit Breathing System by Geox-Technologie, 2 Seitentaschen und 1 Vorderertasche mit Reißverschluss, Innentasche mit Klettverschluss. Rückseite länger für eine bessere Passform. Saum und Ärmelbündchen mit Gummiband aus Lycra; Weitenverstellung an der Taille mit Tunnelzug und kontrastfarbene Innennähte.

FR**COMPOSITION**

Tissu extérieur : 100 % polyamide; rembourrage : 100 % Ouate 120gr/m² ; tissu élastique : 94 % Polyester 6 % Élasthanne.

Veste légère rembourrée équipée de la technologie respirante « Breathing System » brevetée par Geox. 2 poches latérales et 1 poche avant zippée, une poche intérieure avec velcro. Dos plus long pour un meilleur ajustement. Bas et poignets en Lycra élastique; cordon coulissant réglable à la taille et coutures intérieures contrastées.

EN**COMPOSITION**

Outer fabric: 100% Polyamide; padding: 100% wadding, 120 g/m²; elasticated fabric: 94% Polyester 6% Elastane.

Lightweight padded jacket with Breathing System technology by Geox, 2 side pockets, 1 zip front pocket and an inner pocket with Velcro closure. Longer at the back for a better fit. Stretch Lycra hem and cuffs; adjustable drawstring waist with contrasting inner stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****BREATHING SYSTEM** by GEOX**WINDLESS****REFLEX DETAILS****B-FIT STRETCH**

SOFTSHELL CARBON TECH**cod. 702.175946**

sizes XS/4XL



col.75135
asphalt

col.70437
climbing ivy

1 Tasche vorne mit reflektierenden Details
Poche avant avec détails réfléchissants
Front pocket with reflective details

2 BREATHING SYSTEM BY GEOX

3 Abnehmbare Kapuze
Capuche amovible
Removable hood

4 Rückseite länger für eine bessere Passform
Dos plus long pour un meilleur ajustement
Longer at the back for a better fit

DE**MATERIAL**

Softshell 94% Polyester 6% Elasthan, 310 m² gr + Membran aus PU.

Softshelljacke mit Breathing System by Geox-Technologie. Dreifach verstellbare abnehmbare Kapuze, 2 Seitentaschen und 1 Vordertasche mit Reißverschluss, Innentasche mit Klettverschluss. Rückseite länger für eine bessere Passform. Tunnelzug an der Taille zur Weiterversetzung. Ergonomische Ärmel mit verstellbaren Bündchen.

FR**COMPOSITION**

Softshell 94 % Polyester 6 % Élasthanne, 310 gr/m² + membrane en polyuréthane.

Veste softshell équipée de la technologie respirante « Breathing System » brevetée par Geox. Capuche amovible et réglable (3 positions), 2 poches latérales et 1 poche avant zippée, une poche intérieure avec velcro. Dos plus long pour un meilleur ajustement. Cordon coulissant réglable à la taille. Manches ergonomiques avec poignets réglables.

EN**COMPOSITION**

Softshell 94% Polyester 6% Elastane, 310 g/m² + PU membrane.

Softshell jacket with Breathing System technology by Geox. Detachable hood with triple adjustment, 2 side pockets, 1 front pocket with zip and an inner pocket with Velcro closure. Longer at the back for a better fit. Drawstring to adjust the waist. Ergonomic sleeve with adjustable cuffs.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

VEST CARBON TECH**cod. 702.175343**

sizes XS/4XL

**col.75135**
asphalt**1** Tasche vorne mit reflektierenden Details
poche avant avec détails réflechissants
Front pocket with reflective details**2** BREATHING SYSTEM BY GEOX**3** Rückseite länger für eine bessere Passform
Dos plus long pour un meilleur ajustement
Longer at the back for a better fit**DE****MATERIAL**Nylon 54% Polyester 39% Elasthan 7%, 210 gr/m².

Weste aus elastischem wasserabweisendem Gewebe mit von Geox lizenziertem Breathing System-Technologie. Brusttasche mit kontrastierendem Reißverschluss und reflektierenden Details. Seitentaschen mit Druckknopf. Innere Tasche zum Verstauen von Gegenständen. Dazu passende Hose: Carbon 702.175554.

FR**COMPOSITION**Nylon 54 % Polyester 39 % Élasthanne 7 %, 210 gr/m².

Gilet en tissu déperlant élastique avec technologie respirante Breathing System brevetée par Geox. Poche de poitrine avec fermeture éclair contrastée et détails réflechissants. Poches latérales avec bouton-pression. Poche intérieure porte-objets. Peut composer une tenue complète avec le pantalon Carbon 702.175554.

EN**COMPOSITION**Nylon 54% Polyester 39% Elastane 7%, 210 g/m².

Vest in water-repellent stretch fabric with Breathing System technology licenced by Geox. Chest pocket with contrast zip and reflective details. Side pockets with press stud. Internal pocket for storing items. Makes up a full uniform when combined with the Carbon 702.175554 trousers.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**BREATHING SYSTEM**
by GEOX**REFLEX DETAILS****PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

PADDED JACKET TECH**cod. 702.173551**

sizes XS/4XL

col.80014
black coalcol.60065
blue denim1 Wasserdichter Reißverschluss
Fermeture éclairé résistante à l'eau
Waterproof zipper2 Abnehmbare Kapuze
Capuche amovible
Removable hood

3 BREATHING SYSTEM BY GEOX

4 Multitaschen
Multipoches
Multipockets**DE****MATERIAL**

Ripstop 3-lagig 100% Polyester, 160 gr/m²; Watte Körper 150 gr/m², Ärmel + Kapuze 120 gr/m².

Nach EN342 zertifizierte wattierte Wärmeschutzjacke mit von Geox lizenziertem Breathing System-Technologie. Dreifach verstellbare Kapuze, 6 geräumige Fronttaschen mit angenehmem Futter, Innentasche und Taillenverstellung. Verstellbare Bündchen und hinten längerer Saum.

FR**COMPOSITION**

Ripstop 3 épaisseurs 100 % Polyester, 160 gr/m² ; ouate corps 150 gr/m², manches + capuche 120 gr/m².

Veste de pluie rembourrée EN342 avec technologie respirante Breathing System brevetée par Geox. Capuche avec triple réglage, 6 grandes poches avant avec doublure confortable au toucher, poche intérieure et taille réglable. Poignets réglables et dos plus long.

EN**COMPOSITION**

3-layers ripstop Polyester 100%, 160 g/m²; body padding 150 g/m², sleeves + hood 120 g/m².

Cold-proof padded jacket certified according to EN342, with Breathing System technology licenced by Geox. Hood with triple adjustment, 6 large front pockets with soft-touch lining, inside pocket and adjustable waist. Adjustable cuffs and longer back.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**BREATHING SYSTEM**
by GEOX**WINDLESS****REFLEX DETAILS****RIPSTOP****PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

EN ISO 13688 2013

RAIN JACKET TECH**cod. 702.173552**

sizes XS/4XL

col.80013
blackcol.70437
climbing ivy1 Multitascchen
Multipoches
Multipockets3 Dreifache Regulierung der Kapuze
Triple réglage de la capuche
Three-way adjustable hood2 Wasserdichter Reißverschluss
Fermeture éclair résistante à l'eau
Waterproof zipper

4 BREATHING SYSTEM BY GEOX

DE**MATERIAL**Ripstop 3-lagig 100% Polyester, 160 gr/m²; Futter 100% Polyester.

Nach EN343 zertifizierte Regenjacke mit von Geox lizenziertem Breathing System-Technologie. Dreifach verstellbare Kapuze, wasserfester Reißverschluss, 6 geräumige Fronttaschen mit angenehmem Futter, Innentasche und Saum- und Taillenverstellung. Verstellbare Bündchen und hinten längerer Saum. Thermoverschweißte Nähte und reflektierende Details.

FR**COMPOSITION**Ripstop 3 épaisseurs 100 % Polyester, 160 gr/m²; doublure 100% polyester.

Veste de pluie certifiée EN343 avec technologie respirante Breathing System brevetée par Geox. Capuche avec triple réglage, fermeture éclair waterproof, 6 grandes poches avant avec doublure confortable au toucher, poche intérieure, réglage du bas et de la taille. Poignets réglables et dos plus long. Coutures thermosoudées et détails réfléchissants.

EN**COMPOSITION**3-layers ripstop Polyester 100%, 160 g/m²; lining 100% polyester.

Rainproof jacket certified according to EN343, with Breathing System technology licenced by Geox. Hood with triple adjustment, waterproof zip, 6 large front pockets with soft-touch lining, inside pocket and adjustable hem and waist. Adjustable cuffs and longer back. Heat-taped seams and reflective details.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**BREATHING SYSTEM**
by GEOX**WINDLESS****REFLEX DETAILS****RIPSTOP****PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

EN ISO 13688 2013

WORKWEAR JACKET TECH**cod. 702.173553**

sizes XS/4XL


col.60065
blue denim

col.80014
black coal
col.80013
black

1 Klettverschluss zur Taillenregulierung
Ajustement à la taille avec velcro
Adjustable waist with velcro

2 Brusttaschen
Poches poitrine
Chest pocket

3 BREATHING SYSTEM BY GEOX
DE**MATERIAL**Canvas 65% Polyester 35% Baumwolle, 270 gr/m².

Multipocket-Jacke aus Canvas mit von Geox lizenziertem Breathing System-Technologie, an Taille und Bündchen verstellbar, Ausweistasche, reflektierende Details, Einschubtaschen mit Reißverschluss, Innentasche, Dreifachnähte, ergonomischer Ärmelschnitt. Dazu passende Hose: 701.175551.

FR**COMPOSITION**Toile 65 % Polyester 35 % Coton, 270 gr/m².

Veste multi-poches en toile avec technologie respirante Breathing System brevetée par Geox, taille et poignets réglables, porte-badge, détails réfléchissants, poches pour les mains zippées, poche intérieure, triple couture, découpe des manches ergonomique. Peut composer une tenue complète avec le pantalon 701.175551.

EN**COMPOSITION**Canvas 65% Polyester 35% Cotton, 270 g/m².

Multi-pockets jacket in canvas with Breathing System technology licenced by Geox, adjustable waist and cuffs, badge holder, reflective details, zip hand pockets, inside pocket, triple stitching, sleeves with ergonomic cut. Makes up a full uniform when combined with the 701.175551 trousers.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**BREATHING SYSTEM**
by GEOX**REFLEX DETAILS****PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

RAIN JACKET LITEWORK**cod. 702.176216**

sizes S/XXXL


col.80014
black coal

1 Wasserdichter Reißverschluss
Fermeture éclair résistante à l'eau
Waterproof zipper
**DE****MATERIAL**Außengewebe: Oxford 100% Polyester, 200 gr/m².

Nach EN343 zertifizierte Regenjacke. Verstellbare Kapuze, wasserdichter Reißverschluss, 2 geräumige Seitentaschen mit Öffnung von oben. Verstellbare Bündchen mit Klettverschluss und verstellbarer Saum mit Tunnelzug. Rückseite länger für eine bessere Passform. Thermoverschweißte Nähte und reflektierende Details.

FR**COMPOSITION**Tissu extérieur : Oxford 100 % Polyester 200 gr/m².

Veste de pluie certifiée EN343. Capuche réglable, fermeture éclair waterproof, 2 grandes poches latérales avec ouverture par le haut. Réglage des poignets par velcro et réglage du bas grâce à un cordon coulissant. Dos plus long pour un meilleur ajustement. Coutures thermosoudées et détails réfléchissants.

EN**COMPOSITION**Outer fabric: Oxford 100% Polyester, 200 g/m².

Rainproof jacket certified according to EN343. Adjustable hood, waterproof zip, 2 large side pockets with top opening. Adjustable Velcro cuffs and drawstring hem. Longer at the back for a better fit. Heat-taped seams and reflective details.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**REFLEX DETAILS****PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

EN ISO 13688 2013

SOFTSHELL SAIL**cod. 702.159632**

sizes XS/XXXL

col.45090
samba redcol.60064
powder bluecol.75069
storm greycol.70226
military green1 Reflektierende Elemente
Détails réflectissants
Reflex details2 ReiBverschluss tasche
Poches avec fermeture éclair
Zipped pockets**DE****MATERIAL**

Softshell 94% Polyester 6% Elasthan, 300 gr/m² + Membran aus TPU.

Softshell-Jacke, 3 Fronttaschen mit ReiBverschluss, davon eine an der Brust, reflektierende Details, verstellbare Kapuze. Verstellbare Bündchen.

FR**COMPOSITION**

Softshell 94 % Polyester 6 % Élasthanne, 300 gr/m² + membrane en TPU.

Veste softshell avec 3 poches zippées avant dont une poche de poitrine, détails réfléchissants, capuche réglable. Poignets réglables.

EN**COMPOSITION**

Softshell 94% Polyester 6% Elastane, 300 g/m² + TPU membrane.

Softshell jacket, 3 zip front pockets with one chest pocket, reflective details, adjustable hood. Adjustable cuffs.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

REFLEX DETAILS

D-BRIGHT

B-FIT
STRETCH**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

SOFTSHELL LEVEL LITEWORK**cod. 702.177264**

sizes XS/XXXL



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

DE**MATERIAL**Softshell 94% Polyester 6% Elasthan, 280 gr/m².Softshelljacke, Einschubtaschen mit Reißverschluss
vorne und Stehkragen.**FR****COMPOSITION**Softshell 94 % Polyester 6 % Élasthanne, 280 gr/m².Veste softshell avec poches avant pour les mains
zippées et col droit.**EN****COMPOSITION**Softshell 94% Polyester 6% Elastane, 280 g/m².Softshell jacket, front zip pockets and standing
collar.**TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES****PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

b-Fit
STRETCH



SHELL VEST LEVEL**cod. 702.174586**

sizes XS/XXXL



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

DE**MATERIAL**Softshell 94% Polyester 6% Elasthan, 280 gr/m².

Softshellweste, Einschubtaschen mit Reißverschluss vorne.

FR**COMPOSITION**Softshell 94 % Polyester 6 % Élasthanne, 280 gr/m².

Gilet softshell avec poches avant pour les mains zippées.

EN**COMPOSITION**Softshell 94% Polyester 6% Elastane, 280 g/m².

Softshell vest, zip hand pockets on front.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

b-fit
STRETCH



WORKWEAR JACKET EASYWORK**cod. 702.173561**

sizes XS/4XL



col.80014
black coal

1 Klettverschluss zur Taillenregulierung
Ajustement à la taille avec velcro
Adjustable waist with velcro

2 Brusttaschen
Poches poitrine
Chest pocket

3 Reflektoren Hinten
Reflex sur dos
Reflective back

DE**MATERIAL**

Twill 65% Baumwolle 35% Polyester, 310 gr/m².

Multipocket-Jacke aus Twill, an Taille und Bündchen verstellbar, Ausweistasche, reflektierende Details, Einschubtaschen mit Reißverschluss, Innentaschen, Dreifachnähte, ergonomischer Ärmelschnitt und Faltenbalg am Rücken für mehr Bewegungsfreiheit. Dazu passende Hose: 702.175552.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Coton 35 % Polyester, 310 gr/m².

Veste multi-poches en twill avec taille et poignets réglables, porte-badge, détails réfléchissants, poches pour les mains zippées, poches inférieures, triple couture, découpe des manches ergonomique et soufflet dans le dos pour une meilleure mobilité. Peut composer une tenue complète avec le pantalon 702.175552.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Cotton 35% Polyester, 310 g/m².

Multi-pocket twill jacket, adjustable waist and cuffs, badge holder, reflective details, zip hand pockets, inside pockets, triple stitching, sleeves with ergonomic cut and gusset on the back for greater mobility. Makes up a full uniform when combined with the 702.175552 trousers.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

REFLEX DETAILS**easywork**

WORKWEAR JACKET EASYWORK LIGHT**cod. 702.175344**

sizes XS/4XL


col.20002
optical white

col.75070
steel grey

1 Klettverschluss zur Taillenregulierung
Ajustement à la taille avec velcro
Adjustable waist with velcro

2 Brusttaschen
Poches poitrine
Chest pocket

3 Reflektoren Hinten
Reflex sur dos
Reflective back
DE**MATERIAL**Twill 65% Baumwolle 35% Polyester, 230 gr/m².

Multipocket-Jacke aus Twill, an Taille und Bündchen verstellbar, Ausweistasche, reflektierende Details, Einschubtaschen mit Reißverschluss, Innentaschen, ergonomischer Ärmelschnitt und Faltenbalg am Rücken für mehr Bewegungsfreiheit. Dazu passende Hose: 702.175553.

FR**COMPOSITION**Twill 65 % Coton 35 % Polyester, 230 gr/m².

Veste multi-poches en twill avec taille et poignets réglables, porte-badge, détails réfléchissants, poches pour les mains zippées, poches inférieures, découpe des manches ergonomique et soufflet dans le dos pour une meilleure mobilité. Peut composer une tenue complète avec le pantalon 702.175553.

EN**COMPOSITION**Twill 65% Cotton 35% Polyester, 230 g/m².

Multi-pocket twill jacket, adjustable waist and cuffs, badge holder, reflective details, zip hand pockets, inside pockets, sleeves with ergonomic cut and gusset on the back for greater mobility. Makes up a full uniform when combined with the 702.175553 trousers.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**
easywork


VEST EASYWORK LIGHT**cod. 702.175345**

sizes XS/4XL

col.75070
steel greycol.20002
optical white1 Klettverschluss zur Taillenregulierung
Ajustement à la taille avec velcro
Adjustable waist with velcro2 Brusttaschen
Poches poitrine
Chest pocket3 Reflektoren Hinten
Reflex sur dos
Reflective back**DE****MATERIAL**Twill 65% Baumwolle 35% Polyester, 230 gr/m².

Multipocket-Westen aus Twill, an der Taille verstellbar, Ausweistasche, reflektierende Details, Einschubtaschen mit Reißverschluss, Innentaschen, Faltenbalg am Rücken für mehr Bewegungsfreiheit. Dazu passende Hose: 702.175553.

FR**COMPOSITION**Twill 65 % Coton 35 % Polyester, 230 gr/m².

Gilet multi-poches en twill avec taille réglable, porte-badge, détails réfléchissants, poches pour les mains zippées, poches intérieures, soufflet dans le dos pour une meilleure mobilité. Peut composer une tenue complète avec le pantalon 702.175553.

EN**COMPOSITION**Twill 65% Cotton 35% Polyester, 230 g/m².

Multi-pocket twill vest, adjustable waist, badge holder, reflective details, zip hand pockets, inside pockets, gusset on the back for greater mobility. Makes up a full uniform when combined with the 702.175553 trousers.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS****easywork**

WORKWEAR JACKET POLY**cod. 702.172117**

sizes S/XXXL



col.80013
black



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

1 Reißverschlussstasche
Poches avec fermeture éclair
Zipped pockets

2 Ausweishalter
Porte-badge
Badge holder

DE**MATERIAL**

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m².

Multipocket-Jacke mit Stehkragen, an Taille und Bündchen verstellbar, Ausweistasche, reflektierende Details, Einschubtaschen mit Reißverschluss, Innentasche, Dreifachnähte und ergonomischer Ärmelschnitt.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m².

Veste multi-poches avec col Mao, taille et poignets réglables, porte-badge, détails réfléchissants, poches pour les mains zippées, poche intérieure, triple couture, découpe des manches ergonomique.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m².

Multi-pocket jacket with Mandarin collar, adjustable waist and cuffs, badge holder, reflective details, zip hand pockets, inside pocket, triple stitching, sleeves with ergonomic cut.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**

VEST STRETCH**cod. 702.170017**

sizes S/XXXL

**col.75047**
rain grey**col.60062**
classic navy**1** Ausweishalter
Porte-badge
Badge holder**2** Tasche hinten
Poche arrière
Back pocket**DE****MATERIAL**

Canvas 97% Baumwolle 3% Elasthan, 250 gr/m².
Kontraste: Oxford 100% Polyester.

Multipocket-Westen aus elastischem Baumwollcanvas,
Ausweistasche aus PVC an der Brust, Herzseite
zur individuellen Gestaltung und praktische
Reißverschlusstasche auf der Rückseite mit roter
Thermoverschweißung.

FR**COMPOSITION**

Toile 97 % Coton 3 % Élasthanne, 250 gr/m². Détails
contrastés : 100 % Polyester Oxford.

Gilet multi-poches en toile de coton élastique,
porte-badge en PVC sur la poitrine, côté cœur
pouvant être personnalisé et pratique poche
zippée dans le dos avec thermosoudure rouge.

EN**COMPOSITION**

Canvas 97% Cotton 3% Elastane, 250 g/m².
Contrasts: Oxford 100% Polyester.

Multi-pocket vest in stretch cotton canvas, PVC
badge holder on chest, left side left free for
customisation, handy zip pocket on back with red
heat taping.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

VEST MOVER**cod. 702.160302**

sizes S/XXXL



col.25070
natural beige



col.80013
black



col.75070
steel grey



col.60062
classic navy

DE**MATERIAL**

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m². Kontrastierende Details 100% Polyester Canvas.

Weste mit 3 Fronttaschen, applizierte Taschen zum Verstauen von Gegenständen, reflektierende Details. Doppelnähte.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m². Détails contrastés en 100 % Toile de polyester.

Gilet avec 3 poches avant, poches porte-objets plaquées, détails réfléchissants. Double couture.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m². Contrast details in 100% Polyester canvas.

Vest with 3 front pockets, patch tool pockets, reflective details. Double stitching.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**

PADDED JACKET OSLO**cod. 702.177267**

sizes XS/4XL



1 Abnehmbarer Kapuze
Capuche amovible
Detachable hood

2 Reflektierende Details
Détails réfléchissants
Reflective details

3 Einsätzen aus Stretchmaterial
Inserts au matière stretch
Stretch inserts

4 Rückseite länger für eine bessere Passform
Dos plus long pour un meilleur ajustement
Longer at the back for a better fit

DE**MATERIAL**

Außengewebe: 100% Polyamid Cordura 40D;
Füllung: 100% Watte, 180gr/m²; elastisches Gewebe:
95% Polyester 5% Elasthan; Futter aus Nylon 380 T.

Leichte, wattierte Jacke mit abnehmbarer Kapuze mit Gummi und doppelter Weitenverstellung. Komfortable Passform dank ergonomischer Ärmel und Einsätzen aus Stretchmaterial. Rückseite länger für eine bessere Tragbarkeit. Seitentasche mit innerer Sicherheitstasche, Seitentasche und Brusttasche, alle mit Reißverschluss. Drei Innentaschen. Verstellbarer Saum mit Tunnelzug. Reflektierende Details.

FR**COMPOSITION**

Tissu extérieur : 100 % Polyamide Cordura 40D ; rembourrage : 100 % Ouate 180 g/m² ; tissu élastique : 95 % Polyester 5 % Élasthanne ; doublure en Nylon 380 T.

Veste rembourrée légère, avec capuche amovible avec visière et double réglage. Ajustement confortable grâce aux manches ergonomiques et aux inserts en matière stretch. Partie arrière plus longue pour une meilleure portabilité. Poche latérale avec petite poche de sécurité à l'intérieur, poche latérale et poche sur la poitrine toutes zippées. Trois poches internes. Bas réglable par un cordon de serrage. Détails réfléchissants.

EN**COMPOSITION**

Outer fabric: 100% 40D Cordura Polyamide; padding: 100% wadding, 180 g/m²; elasticated fabric: 95% Polyester 5% Elastane; 380T nylon lining.

Lightweight padded jacket, boasting a detachable hood with peak and dual adjustment system. Ergonomic sleeves and stretch inserts for a comfortable fit. Longer back for optimal wearability. One side pocket with inside safety pocket, one standard side pocket and one chest pocket, all with zip closures. Three inside pockets. Adjustable drawstring hem. Reflective details.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS****B-FIT
STRETCH**

PADDED VEST OSLO**cod. 702.177266**

sizes XS/4XL

1 Reflektierende Details
Détails réfléchissants
Reflective details2 Einsätzen aus Stretchmaterial
Inserts au matière stretch
Stretch inserts3 Rückseite länger für eine bessere Passform
Dos plus long pour un meilleur ajustement
Longer at the back for a better fit**DE****MATERIAL**

Außengewebe: 100% Polyamid Cordura 40D;
Füllung: 100% Watte, 180gr/m²; elastisches Gewebe:
95% Polyester 5% Elasthan; Futter aus Nylon 380 T.

Leichte, wattierte Weste mit komfortabler Passform und Einsätzen aus Stretchmaterial. Rückseite länger für eine bessere Tragbarkeit. Seitentasche mit innerer Sicherheitstasche, Seitentasche und Brusttasche, alle mit Reißverschluss. Drei Innentaschen. Verstellbarer Saum mit Tunnelzug. Reflektierende Details.

FR**COMPOSITION**

Tissu extérieur : 100 % Polyamide Cordura 40D ; rembourrage : 100 % Ouate 180 g/m² ; tissu élastique : 95 % Polyester 5 % Élasthanne ; doublure en Nylon 380 T.

Gilet rembourré léger, avec ajustement confortable et inserts en matière stretch. Partie arrière plus longue pour une meilleure portabilité. Poche latérale avec petite poche de sécurité à l'intérieur, poche latérale et poche sur la poitrine toutes zippées. Trois poches internes. Bas réglable par un cordon de serrage. Détails réfléchissants.

EN**COMPOSITION**

Outer fabric: 100% 40D Cordura Polyamide;
padding: 100% wadding, 180 g/m²; elasticated
fabric: 95% Polyester 5% Elastane; 380T nylon lining.

Lightweight padded vest with comfort fit and stretch inserts. Longer back for optimal wearability. One side pocket with inside safety pocket, one standard side pocket and one chest pocket, all with zip closures. Three inside pockets. Adjustable drawstring hem. Reflective details.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**b-Fit
STRETCH

BOMBER D-SWAT**cod. 702.172756**

sizes XS/XXXL



col.70408
mermaid

1 Ausweishalter
Porte-badge
Badge holder

2 Abnehmbare Ärmel
Manches amovibles
Detachable sleeves

3 Patronentasche
Poche porte-cartouches
Cartridge pocket



col.80013
black



col.60063
blue corsair

DE**MATERIAL**

Außengewebe: Ottoman 100% Polyester 145 gr/m²; Füllung: 100% Polyester 180 gr/m²; Futter: 100% Polyester; Kapuze: 100% Polyamid.

Watierter Bomberjacke mit abnehmbaren Ärmeln aus robustem und wasserabweisendem Polyester-Ottoman. Integrierte Kapuze aus Nylon, weiches Futter für ein Wärmegefühl, aus der Brusttasche herausnehmbare Ausweistasche, reflektierende Details am Rücken und Taschenprofile für eine bessere Sichtbarkeit, Herzseite zur individuellen Gestaltung, Rippstrick an Saum und Bündchen für mehr Komfort, Patronentasche am linken Ärmel, Innentasche.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**REFLEX DETAILS****PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****FR****COMPOSITION**

Tissu extérieur : Ottoman 100 % Polyester, 145 g/m² ; rembourrage : 100 % Polyester, 180 g/m² ; doublure : 100 % Polyester ; Capuche : 100 % Polyamide.

Bomber rembourré avec manches amovibles en ottoman de polyester résistant à l'abrasion et déperlant, capuche de service en nylon, doublure douce pour une sensation de chaleur, porte-badge détachable de la poche de poitrine, détails réfléchissants dans le dos et sur le bord des poches pour une meilleure visibilité, côté cœur pouvant être personnalisé, bords-côtes dans le bas et sur les poignets pour un meilleur confort, poche porte-crayon sur la manche gauche, poche intérieure.

EN**COMPOSITION**

Outer fabric: Ottoman 100% Polyester, 145 g/m²; padding: 100% Polyester, 180 g/m²; lining: 100% Polyester; Hood: 100% Polyamide.

Padded bomber jacket with removable sleeves in abrasion-resistant and water-repellent Ottoman polyester fabric, nylon service hood, soft lining for a warm feel, removable badge holder in chest pocket, reflective details on the back and pocket trim for improved visibility, left side left free for customisation, ribbed hem and cuffs for greater comfort, cartridge pocket on left sleeve, inside pocket.



VEST D-SWAT**cod. 702.174585**

sizes XS/XXXL



col.60063
blue corsair



col.80013
black

DE**MATERIAL**

Ottoman 100% Polyester, 145 gr/m², Füllung 180 gr/m².

Wattierte Multipocket-Westen aus robustem und wasserabweisendem Polyester-Ottoman, weiches Fleecefutter für ein Wärmegefühl, herausnehmbare Ausweistasche, reflektierende Details, Rippstrick am Saum, Innentasche.

FR**COMPOSITION**

Ottoman 100 % Polyester, 145 gr/m², rembourrage 180 gr/m².

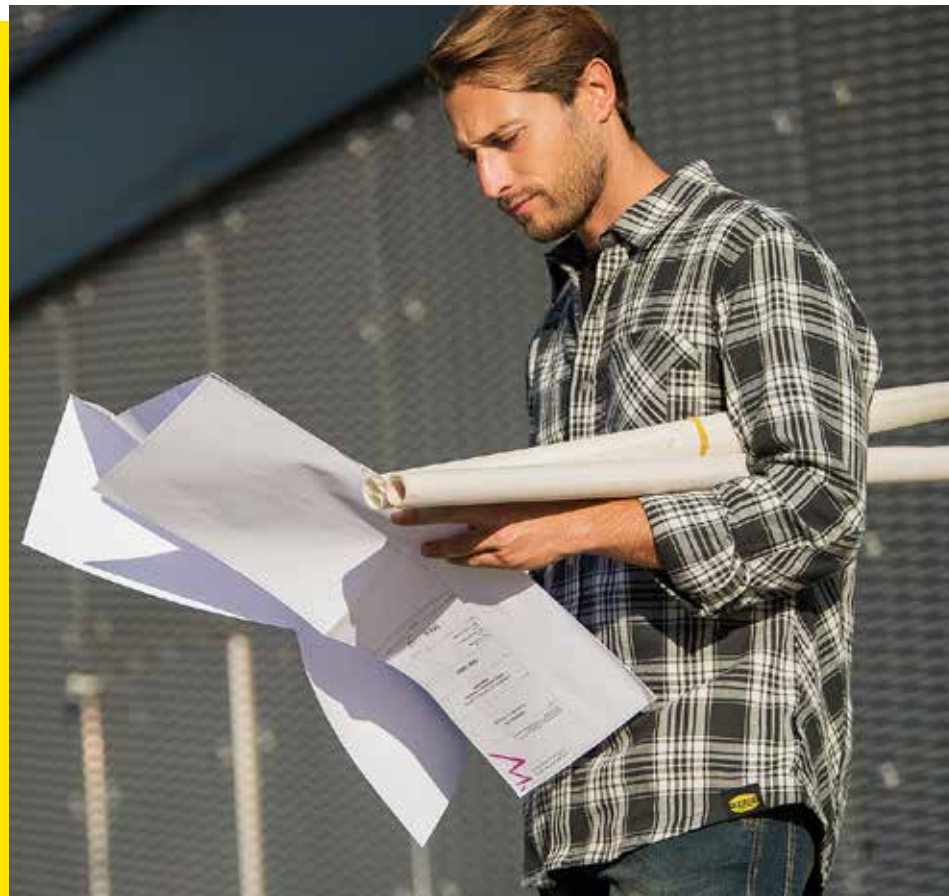
Gilet rembourré multi-poches en ottoman de polyester résistant à l'abrasion et déperlant, doublure douce en polaire pour une sensation de chaleur, porte-badge détachable, détails réfléchissants, bords-côtes dans le bas et poche intérieure.

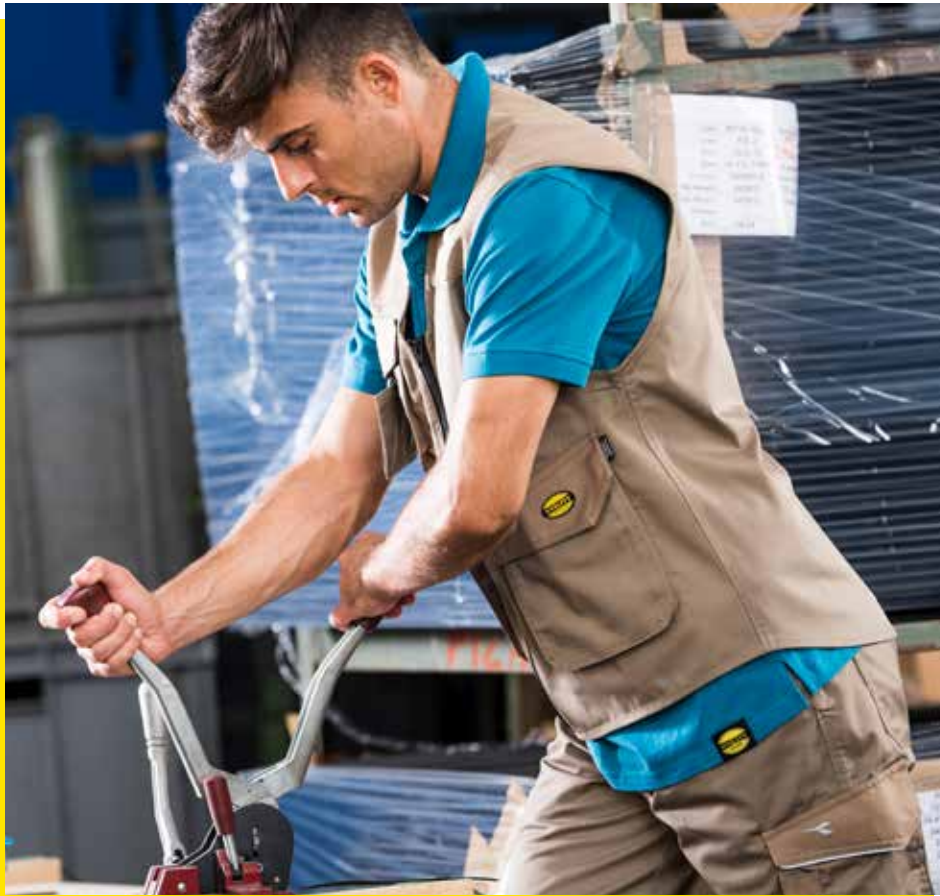
EN**COMPOSITION**

Ottoman 100% Polyester, 145 g/m², padding 180 g/m².

Multi-pocket padded vest in abrasion-resistant and water-repellent Ottoman polyester fabric, soft fleece lining for a warm feel, removable badge holder, reflective details, ribbed hem, inside pocket.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**REFLEX DETAILS****PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

OBERTEILE/TOPS/TOPS**SWEATERS/SWEATSHIRTS/SWEATSHIRTS****seite/page/page 194****HEMDEN/CHEMISES/SHIRTS****seite/page/page 207**

OBERTEILE/TOPS/TOPS**POLO-SHIRT/POLOS/POLO SHIRTS**

seite/page/page 209

T-SHIRT/T-SHIRTS/T-SHIRTS

seite/page/page 212

SHERPA JACKET**cod. 702.175948**

sizes XS/4XL



col.75135
asphalt

DE**MATERIAL**100% Polyester, 360 gr/m².

Jacke mit Sherpa Wolle, mit kontrastierendem Innenfutter und Einsätzen aus Funktionsgewebe an Ellenbogen und Taschen. 2 geöffnete Seitentaschen und 1 Vordertasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelbündchen elastisch mit Lycra.

FR**COMPOSITION**100 % Polyester, 360 gr/m².

Veste sherpa, avec doublure intérieure contrastée et inserts en matière technique sur les coudes et sur les poches. 2 poches latérales ouvertes et 1 poche avant zippée. Bas et poignets en Lycra élastique.

EN**COMPOSITION**100% Polyester, 360 g/m².

Sherpa jacket with contrasting lining and technical material inserts on the elbows and pockets. 2 open side pockets and 1 zip front pocket. Stretch Lycra hem and cuffs.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS**

KNITTED JACKET CHICAGO**cod. 702.177265**

sizes XS/4XL



col.75135
asphalt



col.60031
insignia blue

DE**MATERIAL**

Strick aus 100% Polyester, 300 gr/m²; Softshell-Einsätze aus 94% Polyester 6% Elasthan, 300 gr/m².

Sweatjacket mit Außenverarbeitung aus Strick und Bibergewebe innen, Stehkragen und ergonomische Ärmel. Rückseite länger für eine bessere Passform. Zwei Seitentaschen und eine Vordertasche mit Reißverschluss und reflektierenden Details. Verstellbarer Saum mit Tunnelzug.

FR**COMPOSITION**

Maille 100 % polyester, 300 g/m² ; Inserts Softshell 94 % polyester 6 % élasthanne 300 g/m².

Veste avec finition externe en maille et intérieur gratté, col droit avec manches ergonomiques. Dos plus long pour un meilleur ajustement. Deux poches latérales et une poche avant zippée et détails reflex. Bas réglable par un cordon de serrage.

EN**COMPOSITION**

Knit 100% Polyester, 300 g/m²; Softshell Inserts 94% Polyester 6% Elastane 300 g/m².

Sweat jacket with jersey exterior and brushed interior, featuring a standing collar and ergonomic sleeves. Longer at the back for a better fit. Two side pockets and one front pocket with zip closure and reflective details. Adjustable drawstring hem.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****REFLEX DETAILS****b-Fit
STRETCH**

MEMBRANE FZ HOODIE**cod. 702.173555**

sizes XS/4XL

col.70437
climbing ivy1 Geräumige Tasche mit Doppelzugang
Grande poche à double entrée
Roomy pocket with double entrance2 Einstellbarer Kapuze mit kordelzug
Capuche réglable avec coulisse
Adjustable hood with runnercol.80013
black3 Ausweishalter
Porte-badge
Badge holder**DE****MATERIAL**

Dreilagiges Obermaterial: Jersey 100% Baumwolle und TPU Membran; Innengewebe: Mikrofleece 100% Polyester 350 gr/m².

Jacke mit durchgehendem Reißverschluss, Kapuze aus angerautem Stoff mit wasserabweisender Membran. Verstellbare Kapuze, geräumige Tasche mit doppeltem Eingriff und angenehmem Futter. Saum und Ärmelbündchen aus elastischem Rippstrick. Verdeckte Ausweistasche am linken Ärmel.

FR**COMPOSITION**

Tissu extérieur trois épaisseurs : Jersey 100 % Coton et membrane en TPU ; tissu intérieur : Micro-polaire 100 % Polyester 350 gr/m².

Veste zippée à capuche en tissu gratté avec membrane déperlante. Capuche réglable, grande poche avec double entrée et doublure confortable au toucher. Bas et poignets avec bords-côtes élastiques. Porte-badge invisible sur la manche gauche.

EN**COMPOSITION**

Fabric with three external layers: Jersey 100% Cotton and TPU membrane; internal fabric: Microfleece 100% Polyester 350 g/m².

Full zip hooded jacket with water-repellent membrane-lined brushed fabric. Adjustable hood, large pocket with double opening and soft-touch lining. Stretch ribbing on hem and cuffs. Concealed badge holder on left sleeve.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

SWEAT PILE FZ**cod. 702.172118**

sizes S/XXXL


col.80013
black

col.60033
blue dark denim

col.75070
steel grey
DE**MATERIAL**

Doppelt aufgerautes Fleece 100% Polyester, 280 gr/m².

Doppelt aufgerautete Fleecejacke mit durchgehendem Reißverschluss. Brusttasche mit Utility-Wording, Einschubtaschen, Saum und Bündchen aus elastischem Material.

FR**COMPOSITION**

Polaire grattée sur les deux côtés 100 % Polyester, 280 gr/m².

Polaire avec fermeture éclair intégrale et double grattage. Poche de poitrine avec inscription Utility, poches pour les mains, bas et poignets en matière élastique.

EN**COMPOSITION**

Double-sided brushed fleece 100% Polyester, 280 g/m².

Full-zip double-sided brushed fleece. Chest pocket with Utility wording, hand pockets, hem and cuffs in elastic material.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

MICROPILE POCKET LITEWORK**cod. 702.175947**

sizes S/XXXL



col.45045
true red



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

DE**MATERIAL**Mikrofleece 100% Polyester, 170 gr/m².

Sweatshirt mit halbem Reißverschluss aus Mikrofleece mit kleiner Vordertasche mit Reißverschluss. Saum und Ärmelbündchen elastisch mit Lycra.

FR**COMPOSITION**Micro-polaire 100 % Polyester, 170 gr/m².

Pull en micro-polaire avec demi-fermeture éclair et poche zippée avant. Bas et poignets en Lycra élastique.

EN**COMPOSITION**Microfleece 100% Polyester 170 g/m².

Half-zip sweater in micro fleece with zip front chest pocket. Stretch Lycra hem and cuffs.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

MICROPILE GRIPEN**cod. 702.158540**

sizes S/XXXL



col.80013
black



col.60030
ensign blue



col.75070
steel grey

DE**MATERIAL**Mikrofleece 100% Polyester, 170 gr/m².

Sweatshirt mit halbem Reißverschluss aus Microfleece mit Utility-Print am Ärmel.

FR**COMPOSITION**Micro-polaire 100 % Polyester, 170 gr/m².

Pull en micro-polaire avec demi-fermeture éclair et imprimé Utility sur la manche.

EN**COMPOSITION**Microfleece 100% Polyester 170 g/m².

Half-zip microfleece sweater with Utility print on sleeve.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

SWEATSHIRT LITEWORK FZ**cod. 702.175943**

sizes S/XXXL



col.80013
black



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

DE**MATERIAL**

Aufgerauter Sweatstoff 80% Baumwolle 20% Polyester 280 gr/m². Kontraste: 100% Polyester.

Aufgerauter Sweater mit durchgehendem Reißverschluss und schwarzen, seitlich angebrachten Einsätzen an Ärmeln und Seiten. Zwei offene Seitentaschen und eine Vordertasche mit Reißverschluss. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick.

FR**COMPOSITION**

Molleton gratté 80 % Coton 20 % Polyester 280 gr/m². Détails contrastés : 100 % Polyester.

Sweat-shirt entièrement zippé en molleton gratté avec inserts latéraux noirs sur les manches et sur les côtés. Deux poches latérales ouvertes et une poche avant zippée. Col, poignets et tour de taille rehaussés de bords-côtes élastiques.

EN**COMPOSITION**

Brushed fleece 80% Cotton 20% Polyester, 280 g/m². Contrasts: 100% Polyester.

Brushed fleece sweatshirt with full zip closure and black inserts on the sleeves and sides. Two open side pockets and one zip front pocket. Stretch rib collar, cuffs and hem.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

SWEATSHIRT LITEWORK HZ**cod. 702.175944**

sizes S/XXXL



col.60062
classic navy



col.80013
black



col.75070
steel grey

DE**MATERIAL**

Aufgerauter Sweatstoff 80% Baumwolle 20% Polyester 280 gr/m²; Kontraste: 100% Polyester.

Aufgerauter Reißverschluss-Sweater mit schwarzen, seitlich angebrachten Einsätzen an Ärmeln und Seiten. Zwei offene Seitentaschen und eine Vordertasche mit Reißverschluss. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick.

FR**COMPOSITION**

Molleton gratté 80 % Coton 20 % Polyester, 280 gr/m² ; Détails contrastés : 100 % Polyester.

Sweat-shirt zippé en molleton gratté avec inserts latéraux noirs sur les manches et sur les côtés. Deux poches latérales ouvertes et une poche avant zippée. Col, poignets et tour de taille rehaussés de bords-côtes élastiques.

EN**COMPOSITION**

Brushed fleece 80% Cotton 20% Polyester, 280 g/m²; Contrasts: 100% Polyester.

Zipped sweatshirt in brushed fleece with black inserts on the sleeves and sides. Two open side pockets and one zip front pocket. Stretch rib collar, cuffs and hem.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

SWEATSHIRT INDUSTRY FZ**cod. 702.176222**

sizes XS/4XL



col.75070
steel grey



col.60062
classic navy



col.80013
black

DE**MATERIAL**

Aufgerauter Sweatstoff 65% Polyester 35% Baumwolle 330 gr/m².

Sweater mit durchgehendem Reißverschluss aus Polyester und Baumwolle, aufgeraut. Zwei offene Taschen an der Seite. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick. Gewebe geprüft für Industriewäsche nach ISO 15797.

FR**COMPOSITION**

Molleton gratté 65 % Polyester 35 % Coton, 330 gr/m².

Sweat-shirt gratté en polyester et coton avec fermeture éclair intégrale. Deux poches latérales ouvertes. Col, poignets et tour de taille rehaussés de bords-côtes élastiques. Tissu testé pour des lavages industriels selon la norme ISO 15797.

EN**COMPOSITION**

Brushed fleece 65% Polyester 35% Cotton, 330g/m².

Full-zip brushed cotton and polyester sweatshirt. Two open side pockets. Stretch rib collar, cuffs and hem. Fabric tested for industrial washing in accordance with ISO 15797.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

INDUSTRIAL LAUNDERING

SWEATSHIRT INDUSTRY HZ**cod. 702.176220**

sizes XS/4XL



col.80013
black



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

DE**MATERIAL**

Aufgerauter Sweatstoff 65% Polyester 35% Baumwolle 330 gr/m².

Sweater mit halbem Reißverschluss aus Polyester und Baumwolle, aufgeraut. Zwei offene Taschen an der Seite. Kragen, Bündchen und Saum aus elastischem Rippstrick. Gewebe geprüft für Industriewäsche nach ISO 15797.

FR**COMPOSITION**

Molleton gratté 65 % Polyester 35 % Coton, 330 gr/m².

Sweat-shirt gratté en polyester et coton avec demi-fermeture éclair. Deux poches latérales ouvertes. Col, poignets et tour de taille rehaussés de bords-côtes élastiques. Tissu testé pour des lavages industriels selon la norme ISO 15797.

EN**COMPOSITION**

Brushed fleece 65% Polyester 35% Cotton, 330g/m².

Half-zip brushed cotton and polyester sweatshirt. Two open side pockets. Stretch rib collar, cuffs and hem. Fabric tested for industrial washing in accordance with ISO 15797.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

INDUSTRIAL LAUNDERING

SWEAT CROSS FZ**NEW****cod. 702.177657**

sizes S/XXXL



col.70167
forest night



col.75148
periscope

DE**MATERIAL**

Interlock 55% Baumwolle, 37% Polyester, 8% Elasthan, 350 gr/m².

Nicht aufgerauter Stretch-Sweater mit durchgehendem Reißverschluss und fixer Kapuze mit Meshfutter. Brusttasche mit Reißverschluss und zwei Seitentaschen mit verdecktem Reißverschluss. Bündchen und Saum mit teilweisem Rippstrick. Ergonomischer Ärmel mit Abnäher am Ellbogen. Reflektierende Details und selbstsichernde Camlock-Zipper.

FR**COMPOSITION**

Interlock 55% Coton, 37% Polyester, 8% élasthanne, 350 gr/m².

Sweatshirt stretch entièrement zippé en molleton non gratté avec capuche non amovible à doublure en tissu filet. Poche poitrine zippée et deux poches latérales à zip invisible. Poignets et bas partiellement côtelés. Manche ergonomique avec coude à pinces. Détails réfléchissants et tirette camlock à blocage automatique.

EN**COMPOSITION**

Interlock 55% Cotton, 37% Polyester, 8% Elastane, 350 gr/m².

Full zip unbrushed sweatshirt with fixed hood and mesh lining. Chest pocket with zip and two side pockets with concealed zip. Partially-ribbed cuffs and hem. Ergonomic sleeve with pleated elbow. Reflective details and self-locking cam lock puller.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

SWEATSHIRT THUNDER**cod. 702.171660**

sizes S/XXXL



col.C5493
light middle grey melange



col.60063
blue corsair

1 Linke Seite frei für Personalisierung
Côté cœur libre pour une éventuelle personnalisation
Left chest area free for customization

DE**MATERIAL**

Nicht aufgerauter Sweatstoff 100% Baumwolle, 280 gr/m².

Sweater mit durchgehendem Reißverschluss aus hochwertiger, nicht aufgerauter Baumwolle mit verstellbarer Kapuze, Utility-Print mit Metallic-Effekt am rechten Ärmel.

FR**COMPOSITION**

Molleton non gratté 100 % Coton, 280 gr/m².

Sweat-shirt en coton non gratté d'excellente qualité avec fermeture éclair intégrale, capuche réglable, imprimé Utility effet métallique sur la manche droite.

EN**COMPOSITION**

Unbrushed fleece 100% Cotton, 280 g/m².

High quality unbrushed cotton full zip sweatshirt with adjustable hood, metallic-effect Utility print on right sleeve.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

SWEATSHIRT FALCON II**cod. 702.171661**

sizes XS/XXXL



col.40052
vermillion orange



col.C5493
light middle grey melange



col.60063
blue corsair

DE**MATERIAL**

Nicht aufgerauter Sweatstoff 100% Baumwolle, 280 gr/m².

Rundhalssweater aus hochwertiger, nicht aufgerauter Baumwolle, Utility Print mit Metallic-Effekt am rechten Ärmel.

FR**COMPOSITION**

Molleton non gratté 100 % Coton, 280 gr/m².

Sweat-shirt en coton non gratté d'excellente qualité avec col rond, imprimé Utility effet métallique sur la manche droite.

EN**COMPOSITION**

Unbrushed fleece 100% Cotton, 280 g/m².

High quality unbrushed cotton round neck sweatshirt, metallic-effect Utility print on right sleeve.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

SHIRT DENIM**cod. 702.171663**

sizes S/XXXL



col.C6208
new black washing



col.C6535
new blue washing

1 Brusttasche
Petites poches sur la poitrine
Chest pockets

2 Stone washed

DE**MATERIAL**

Light Denim 100% Baumwolle, 5,70 Unzen (OZ).

Hemd aus Stone Washed Denim, Brusttaschen, Druckknöpfe.

FR**COMPOSITION**

Light denim 100 % coton, 5.70 once (OZ).

Chemise en denim stone washed avec poches de poitrine et boutons-pression.

EN**COMPOSITION**

Light denim 100% Cotton, 5.70 ounces (OZ).

Stonewashed denim shirt, chest pockets, snap buttons.

**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

SHIRT CHECK**cod. 702.171662**

sizes S/XXXL



col.C7266
black/off white



col.C6533
blue corsair/star white/red

1 Rückenfalte
Soufflet arrière
Rear bellows

DE**MATERIAL**

Flanell mit Karomuster 100% Baumwolle, 150 gr/m².

Hemd aus Flanell mit Karomuster, Brusttasche, Faltenbalg aus Mesh für mehr Atmungsaktivität, Tasche zum Verstauen von Gegenständen hinten und Druckknöpfe.

FR**COMPOSITION**

Flanelle à carreaux 100 % Coton, 150 gr/m².

Chemise en flanelle à carreaux, avec poche de poitrine, soufflet en filet pour une meilleure respirabilité, poche porte-objets dans le dos et boutons-pression.

EN**COMPOSITION**

Check flannel 100% Cotton, 150 g/m².

Check-pattern flannel shirt, chest pocket, mesh gusset for extra breathability, back tool pocket and snap buttons.



PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS



POLO ML ATLANTIS ORGANIC**NEW****cod. 702.177954**

sizes S/XXXL



col.80013
black



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

DE**MATERIAL**

Pique 100% Bio-Baumwolle, 240 gr/m².

Polo-Shirt aus Bio-Baumwollpique mit langen Ärmeln.

FR**COMPOSITION**

Piqué : 100 % coton organique, 240 gr/m².

Polo à manches longues en piqué de coton organique.

EN**COMPOSITION**

Pique 100% Organic cotton, 240 gr/m².

Long-sleeved polo shirt in organic cotton pique.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



POLO MC ATLAR ORGANIC**NEW****cod. 702.177955**

sizes S/XXXL



● col.45019
red medlar



● col.20002
optical white



● col.60089
celestial blue



● col.75070
steel grey



● col.45045
true red



● col.C5493
light middle grey melange



● col.80013
black



● col.60062
classic navy

DE**MATERIAL**

● Pikee 100% Bio-Baumwolle, 180 gr/m².

● Pikee 90% Bio-Baumwolle, 10% Viskose 180 gr/m².

Polo-Shirt aus Bio-Baumwollpikee mit kurzen Ärmeln.

FR**COMPOSITION**

● Piqué : 100 % coton organique, 180 gr/m².

● Piqué : 90 % coton organique, 10 % de viscose 180 gr/m².

Polo à manches courtes en piqué de coton organique.

EN**COMPOSITION**

● Pique 100% Organic cotton, 180 gr/m².

● Pique 90% Organic cotton, 10% viscose 180 gr/m².

Short-sleeved polo shirt in organic cotton pique.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

POLO MC INDUSTRY**cod. 702.176227**

sizes XS/4XL



col.80013
black



col.C5493
light middle grey melange



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

DE**MATERIAL**Pikee 65% Polyester 35% Baumwolle, 220 gr/m².

Polo-Shirt mit kurzen Ärmeln aus Polyester- und Baumwollpikee. Kleine Brusttasche. Gewebe geprüft für Industriewäsche nach ISO 15797.

FR**COMPOSITION**Piqué 65 % Polyester 35 % Coton, 220 gr/m².

Polo à manches courtes en piqué de coton et polyester. Poche de poitrine. Tissu testé pour des lavages industriels selon la norme ISO 15797.

EN**COMPOSITION**Pique 65% Polyester 35% Cotton, 220 g/m².

Short-sleeved polo shirt in polyester and cotton pique fabric. Chest pocket. Fabric tested for industrial washing in accordance with ISO 15797.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

INDUSTRIAL LAUNDERING

T-SHIRT ML MONO ORGANIC **NEW****cod. 702.177667**

sizes S/XXXL



col.80013
black



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

DE**MATERIAL**Jersey 100% Bio-Baumwolle, 150 gr/m².

T-Shirt aus Bio-Baumwolljersey mit langen Ärmeln.

FR**COMPOSITION**Jersey : 100 % coton organique, 150 gr/m².

T-shirt à manches longues en jersey de coton organique.

EN**COMPOSITION**Jersey 100% Cotone organico, 150 gr/m².

Organic cotton jersey long-sleeved T-shirt.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



T-SHIRT MC ATONY ORGANIC**cod. 702.176913**

sizes S/XXXL



● col.60089
celestial blue



● col.20002
optical white



● col.45019
red medlar



● col.75070
steel grey



● col.45045
true red



● col.C5493
light middle grey melange



● col.80013
black



● col.60062
classic navy

DE**MATERIAL**

● Jersey 100% Bio-Baumwolle, 150 gr/m².

● Jersey 90% Bio-Baumwolle, 10% Viskose 150 gr/m².
T-Shirt aus Bio-Baumwolljersey.

FR**COMPOSITION**

● Jersey : 100 % coton organique, 150 gr/m².

● Jersey : 90 % coton organique, 10 % de viscose 150 gr/m².
T-shirt en jersey de coton organique.

EN**COMPOSITION**

● Jersey 100% Organic cotton, 150 g/m².

● Jersey 90% Organic cotton, 10% viscose 150 g/m².
Organic cotton jersey T-shirt.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



Made with
organic cotton
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

T-SHIRT INDUSTRY**cod. 702.176225**

sizes XS/4XL



col.C5493
light middle grey melange



col.80013
black



col.60062
classic navy



col.75070
steel grey

DE**MATERIAL**Jersey 65% Polyester 35% Baumwolle, 220 gr/m².

T-Shirt mit kurzen Ärmeln aus Polyester- und Baumwolljersey. Kleine Brusttasche. Gewebe geprüft für Industriewäsche nach ISO 15797.

FR**COMPOSITION**Jersey 65 % Polyester 35 % Coton, 220 gr/m².

T-shirt à manches courtes en jersey de polyester et de coton. Poche de poitrine. Tissu testé pour des lavages industriels selon la norme ISO 15797.

EN**COMPOSITION**Jersey 65% Polyester 35% Cotton, 220 g/m².

T-shirt in polyester and cotton fabric. Chest pocket. Fabric tested for industrial washing in accordance with ISO 15797.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

INDUSTRIAL LAUNDERING

T-SHIRT CROSS ORGANIC**NEW****cod. 702.177678**

sizes S/XXXL


col.45019
red medlar

col.60089
celestial blue

1 Brusttasche mit reflektierende Details
Poche avec détails réfléchissants
Chest pocket with reflective details
DE**MATERIAL**Jersey 100% Bio-Baumwolle, 150 gr/m².

T-Shirt aus Bio-Baumwolljersey. Brusttasche mit Reißverschluss und reflektierende Details. Kontrastierende Grafik an der Schulter.

FR**COMPOSITION**Jersey : 100 % coton organique, 150 gr/m².

T-shirt en jersey de coton organique. Poche de poitrine zippée et détails réfléchissants. Motif contrastant à l'épaule.

EN**COMPOSITION**Jersey 100% Organic cotton, 150 g/m².

Organic cotton jersey T-shirt. Chest pocket with zip and reflective details. Contrast graphic on shoulder.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**
Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057


T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC**cod. 702.176914**

sizes S/XXXL



● col.75148
periscope



● col.45045
true red



● col.70027
sulphur



● col.C7562
bright white/snow white



● col.80013
black



● col.C5493
light middle grey melange



● col.C8758
blue/deep space

DE**MATERIAL**● Jersey 100% Bio-Baumwolle, 150 gr/m².● Jersey 90% Bio-Baumwolle, 10% Viskose 150 gr/m².

T-Shirt mit kurzen Ärmeln aus Bio-Baumwolle mit Fotodruck.

FR**COMPOSITION**● Jersey : 100 % coton organique, 150 gr/m².● Jersey : 90 % coton organique, 10 % de viscose 150 gr/m².

T-shirt à manches courtes en coton organique avec imprimé photographique.

EN**COMPOSITION**● Jersey 100% Organic cotton, 150 g/m².● Jersey 90% Organic cotton, 10% viscose 150 g/m².

Organic cotton T-shirt with photographic print.

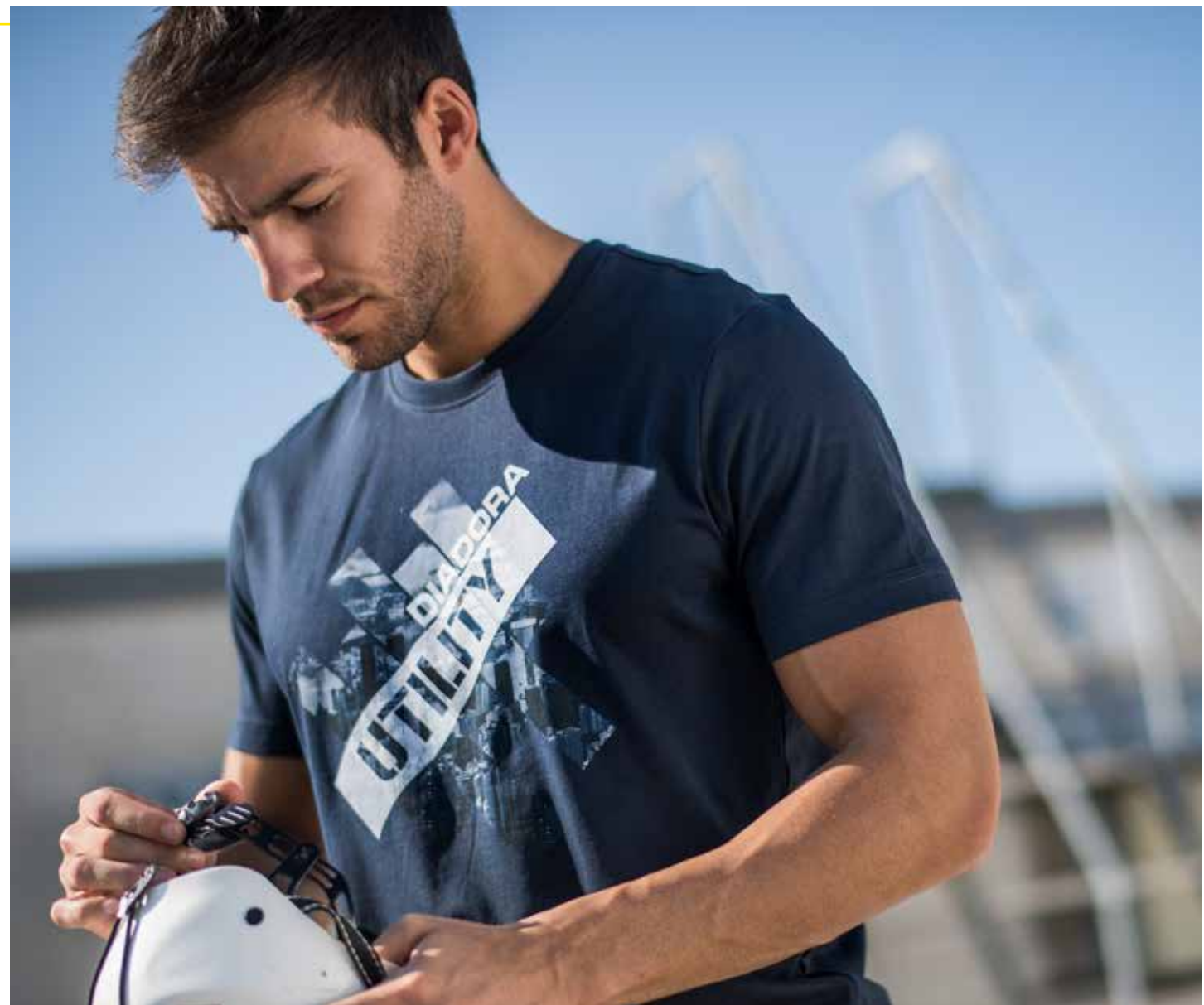
TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES

Organic
Certified by ICEA
GOTS 2019-057



Made with
organic cotton
Certified by ICEA
GOTS 2019-057

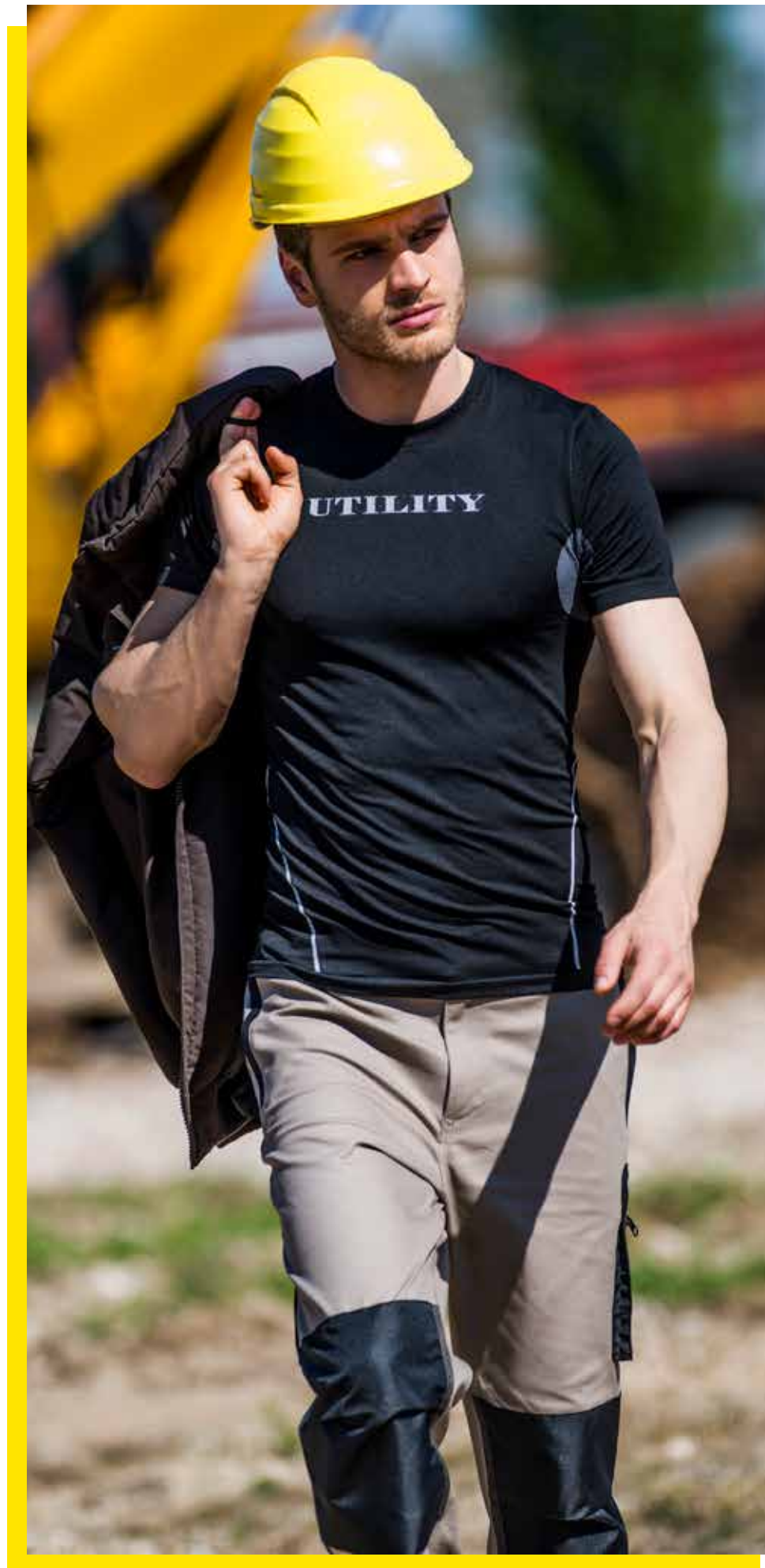
PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS



HOHE SICHTBARKEIT/HAUTE VISIBILITÉ/HIGH VISIBILITY

seite/page/page 220

UNTERWÄSCHE/SOUS-VÊTEMENTS/UNDERWEAR



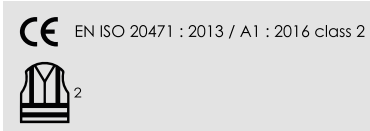
seite/page/page 230

HV PANT CARGO**cod. 702.176235**

sizes S/XXXL



col.97034
fluorescent yellow



col.97035
fluorescent orange

1 Kontrasteinsätze Canvas
Contrastes toile
Contrasts Canvas

DE**MATERIAL**

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m².
Kontraste: Canvas 100% Polyester.

Warnschutzhose aus Baumwoll-Polyester-Twill.
Offene Fronttaschen, Gummibund, verdeckte Knöpfe und Dreifachnähte. Formgürtel für mehr Komfort, ergonomisches Bein. Drei Reflektorstreifen und kontrastierende Details. Fersenbereich aus kontrastierendem, abriebfestem Material. EN 20471: Klasse 2.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m². Détails contrastés : Toile 100 % polyester.

Pantalon haute visibilité en twill de polyester et coton. Poches avant ouvertes, taille élastique, boutons invisibles et triple couture. Ceinture profilée pour un meilleur confort, jambe ergonomique. Triple bande réfléchissante et détails contrastés. Zone du talon en matière anti-abrasion contrastée. EN 20471 : classe 2.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m². Contrasts: Canvas 100% Polyester.

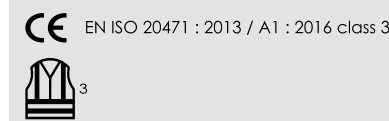
High-visibility trousers in polyester cotton twill. Open front pockets, elasticated waist, concealed buttons and triple stitching. Contoured belt for greater comfort, ergonomic leg. Triple reflective bands and contrast details. Heel area in contrast abrasion-resistant material. EN 20471: class 2.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

EN ISO 13688 2013

HV JACKET**cod. 702.176231**

sizes S/XXXL



col.97034
fluorescent yellow

col.97035
fluorescent orange

1 Ausweishalter
Porte-badge
Badge holder

2 Innenjacke
Veste intérieure
Detachable internal jacket

DE**MATERIAL**

Außengewebe: Oxford 100% Polyester 300 D, atmungsaktive PU-Membran, 200 gr/m²; Innenjacke: Oxford 100% Polyester 210 D, 105 gr/m²; Wattierung, 140 gr/m² Körper, 120 gr/m² Ärmel.

2-in-1-Jacke: Obermaterial Oxford-Polyester 300D mit atmungsaktiver, undurchlässiger PU-Membran. Reflektorstreifen an Körper, Ärmeln und Schultern, dreifach verstellbare, abnehmbare Kapuze, Seitentaschen mit Reißverschluss, vordere Reißverschlusstasche und herausziehbare Ausweistasche am Ärmel. Verstellbarer und hinten längerer Saum für eine bessere Passform, verstellbare Ärmel mit verstärktem Klettverschluss. Rückseite mit Faltenbälgen im Rückenbereich für mehr Bewegungsfreiheit. Innenjacke aus Oxford 140 gr, abnehmbar, mit offenen Taschen und verstellbarer Saum mit Tunnelzug. Zertifiziert gemäß EN 20471 Klasse 3 und EN 343 3/1.

FR**COMPOSITION**

Tissu extérieur : Oxford 100 % Polyester 300 D, membrane en polyuréthane respirant, 200 gr/m² ; veste intérieure : Oxford 100 % Polyester 210 D, 105 gr/m² ; rembourrage en ouate, 140 gr/m² corps, 120 gr/m² manches.

Veste 2 en 1 : extérieur Oxford polyester 300D avec membrane en polyuréthane respirant et imperméable. Bandes réfléchissantes sur le corps, les manches et les épaules, capuche amovible avec triple réglage, poches latérales zippées, poche avant avec fermeture éclair et porte-badge invisible sur la manche. Bas réglable, plus long dans le dos pour une meilleure tenue, manches ajustables grâce à un velcro renforcé. Dos avec soufflets pour une plus grande liberté de mouvement. Veste intérieure détachable en Oxford 140 gr, avec poches ouvertes et bas réglable grâce à un cordon coulissant. Certifiée EN 20471 classe 3 et EN 343 3/1.

EN**COMPOSITION**

Outer fabric: Oxford 100% Polyester 300 D, breathable PU membrane, 200 g/m²; internal jacket: Oxford 100% Polyester 210 D, 105 g/m²; padding, 140 g/m² body, 120 g/m² sleeves.

2 in 1 jacket: outer Oxford polyester 300D with breathable PU membrane, waterproof. Reflective bands on body, sleeves and shoulders, detachable hood with triple adjustment, side zip pockets, front zip pocket and concealed badge holder on sleeve. Adjustable hem and longer back for a better fit, adjustable sleeves with reinforced Velcro. Rear with gussets in back area for greater freedom of movement. Inner jacket in 140 g Oxford fabric, removable, with open pockets and adjustable drawstring hem. Certified according to EN 20471 class 3 and EN 343 3/1.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

EN ISO 13688 2013

HV JACKET EXTERNAL SHELL**cod. 702.177424**

sizes S/XXXL


col.97034
fluorescent yellow

col.97035
fluorescent orange

1 Ausweishalter
Porte-badge
Badge holder
DE**MATERIAL**

Oxford 100% Polyester 300 D, atmungsaktive PU-Membran, 200 gr/m².

HV-Jacke aus Oxford-Polyester 300D mit atmungsaktiver, undurchlässiger PU-Membran. Reflektorstreifen an Körper, Ärmeln und Schultern, dreifach verstellbare, abnehmbare Kapuze, Seitentaschen mit Reißverschluss, vordere Reißverschlusstasche und herausziehbare Ausweistasche am Ärmel. Verstellbarer und hinten längerer Saum für eine bessere Passform, verstellbare Ärmel mit verstärktem Klettverschluss. Rückseite mit Faltenbälgen im Rückenbereich für mehr Bewegungsfreiheit. Zertifiziert gemäß EN 20471 Klasse 3 und EN 343 3/3.

FR**COMPOSITION**

Oxford 100 % Polyester 300D, membrane en polyuréthane respirant, 200 g/m².

Veste HV en Oxford polyester 300D avec membrane en polyuréthane respirant et imperméable. Bandes réfléchissantes sur le corps, les manches et les épaules, capuche amovible avec triple réglage, poches latérales zippées, poche avant avec fermeture éclair et porte-badge invisible sur la manche. Bas réglable, plus long dans le dos pour une meilleure portabilité, manches ajustables grâce à un velcro renforcé. Dos avec soufflets pour une plus grande liberté de mouvement. Certifiée EN 20471 classe 3 et EN 343 3/3.

EN**COMPOSITION**

Oxford 100% Polyester 300 D, breathable PU membrane, 200 g/m².

HV jacket in oxford polyester 300D with breathable PU membrane, waterproof. Reflective bands on body, sleeves and shoulders, detachable hood with triple adjustment, side zip pockets, front zip pocket and concealed badge holder on sleeve. Adjustable hem and longer back for a better fit, adjustable sleeves with reinforced Velcro. Rear with gussets in back area for greater freedom of movement. Certified according to EN 20471 class 3 and EN 343 3/3.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

EN ISO 13688 2013

SOFTSHELL HV**cod. 702.170687**

sizes M/XXXL



col.97034
fluorescent yellow



col.97035
fluorescent orange

1 Reißverschluss D-BRIGHT
Fermeture éclair D-BRIGHT
D-BRIGHT zip

2 Kapuze D-BRIGHT
D-BRIGHT capuche
D-BRIGHT hood

DE**MATERIAL**

HV Softshell 100% Polyester, 370 gr/m².

Warnschutz-Softshelljacke Klasse 3, atmungsaktives und winddichtes Gewebe. Kapuze mit per Reißverschluss herausnehmbarem Futter aus D-Bright-Material und retroreflektierender Druck für den Einsatz in schlecht beleuchteten Umgebungen.

FR**COMPOSITION**

Hv softshell 100 % Polyester, 370 gr/m².

Veste softshell haute visibilité classe 3, en tissu respirant et coupe-vent. Capuche avec doublure amovible grâce à une fermeture éclair en matière D-Bright et imprimé réfléchissant pour une utilisation même en cas de faible luminosité.

EN**COMPOSITION**

Hv softshell 100% Polyester, 370 g/m².

High-visibility softshell jacket (class 3), breathable windproof fabric. Hood with zip-off lining in D-Bright fabric and retro-reflective print for use in low light environments.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS****D-BRIGHT**

EN ISO 13688 2013

SWEAT PILE HV**cod. 702.172119**

sizes S/XXXL



col.97034
fluorescent yellow

1 Brusttaschen
Poches poitrine
Chest pocket



col.97035
fluorescent orange

DE**MATERIAL**

Doppelt aufgerautes Fleece 100% Polyester, 280 gr/m².

Doppelt aufgerautete Warnschutz-Fleecejacke mit durchgehendem Reißverschluss. Einschubtaschen und Brusttasche mit Reißverschluss und Utility-Wording, Einschubtaschen, Saum und Bündchen aus elastischem Material. Zertifiziert nach EN ISO 20471:2013/A1:2016.

FR**COMPOSITION**

Polaire grattée sur les deux côtés 100 % Polyester, 280 gr/m².

Polaire grattée des deux côtés haute visibilité avec fermeture éclair intégrale. Poches pour les mains, poche de poitrine avec fermeture éclair personnalisée Utility, bas et poignets en matière élastique. Certificat EN ISO 20471:2013/A1:2016.

EN**COMPOSITION**

Double-weave brushed fleece 100% Polyester, 280 g/m².

Full zip high-visibility double-weave brushed fleece. Hand pockets and chest pocket with Utility customised zip, hand pockets, hem and cuffs in elastic material. Certified according to EN ISO 20471:2013/A1:2016.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

EN ISO 13688 2013

HV VEST**cod. 702.176229**

sizes S/XXXL



col.97034
fluorescent yellow



col.97035
fluorescent orange

1 Ausweishalter
Porte-badge
Badge holder

DE**MATERIAL**

Twill 65% Polyester 35% Baumwolle, 250 gr/m².

Warnschutzweste aus Baumwoll-Polyester-Mischgewebe, Ausweistasche und Brustreißverschluss, zwei offene Seitentaschen. Zweiwege-Frontreißverschluss. Verstellbarer Saum mit Klettverschluss. Reflektorstreifen vorne und an den Schultern. Zertifiziert nach EN 20471: Klasse 2.

FR**COMPOSITION**

Twill 65 % Polyester 35 % Coton, 250 gr/m².

Gilet haute visibilité en coton de polyester, avec porte-badge et poche de poitrine zippé, deux poches latérales ouvertes. Fermeture éclair avant à double curseur. Bas réglable par un velcro. Bandes réfléchissantes avant et sur les épaules. Certificat EN 20471 : classe 2.

EN**COMPOSITION**

Twill 65% Polyester 35% Cotton, 250 g/m².

High-visibility vest in polyester cotton, badge holder and chest zip, two open side pockets. Two-way front zip. Adjustable hem with Velcro. Reflective bands on front and shoulders. Certified according to EN 20471: class 2.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

EN ISO 13688 2013

HOODIE ZIP HV**cod. 702.176232**

sizes S/XXXL



col.97034
fluorescent yellow



col.97035
fluorescent orange

DE**MATERIAL**

Nicht aufgerauter Sweatstoff 50% Baumwolle 50% Polyester, 320 gr/m².

Warnschutzsweater aus atmungsaktivem und nicht aufgerautem Gewebe mit doppelter Konstruktion: Außenseite Polyester und Innenseite aus Baumwolljersey. Verstellbare Kapuze mit Tunnelzug, Brusttasche mit Reißverschluss und zwei offene Seitentaschen. Reflektorstreifen an Körper, Ärmeln und Schultern. EN 20471: Klasse 2.

FR**COMPOSITION**

Molleton non gratté 50 % Coton 50 % Polyester, 320 gr/m².

Sweat-shirt haute visibilité en tissu à double construction, respirant et non gratté : extérieur en polyester et intérieur en jersey de coton. Capuche réglable avec cordon coulissant, poche de poitrine zippée et deux poches latérales ouvertes. Bandes réfléchissantes sur le corps, les manches et les épaules. EN 20471 : classe 2.

EN**COMPOSITION**

Unbrushed fleece 50% Cotton 50% Polyester, 320 g/m².

High-visibility sweatshirt in dual-construction breathable Unbrushed fabric: polyester outer and cotton jersey inner. Adjustable hood with drawstring, chest pocket with zip and two open side pockets. Reflective bands on body, sleeves and shoulders. EN 20471: class 2.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

EN ISO 13688 2013

POLO MC HV**cod. 702.176234**

sizes S/XXXL



col.97034
fluorescent yellow



col.97035
fluorescent orange

DE**MATERIAL**

Pique/Jersey 50% Polyester 50% Baumwolle, 150 gr/m².

Warnschutz-Polo-Shirt aus Gewebe mit doppelter Konstruktion: Außenseite Polyester mesh und Innenseite aus Baumwolljersey. Kurze Ärmel. Kleine Brusttasche. Reflektorstreifen an Körper und Schultern, unterbrochen an den Hüften für mehr Komfort. EN 20471: Klasse 2.

FR**COMPOSITION**

Piqué/Jersey 50 % Polyester 50 % Coton, 150 gr/m².

Sweat-shirt haute visibilité en tissu à double construction : extérieur en filet polyester et intérieur en jersey de coton. Manches courtes. Poche de poitrine. Bandes réfléchissantes sur le corps et les épaules interrompues sur les côtés pour un meilleur confort. EN 20471 : classe 2.

EN**COMPOSITION**

Pique/Jersey 50% Polyester 50% Cotton, 150 g/m².

High-visibility polo shirt in dual-construction fabric: mesh outer and cotton jersey inner. Short-sleeved. Chest pocket. Reflective bands on the body and shoulders but not on the hips for greater comfort. EN 20471: class 2.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

EN ISO 13688 2013

T-SHIRT HV**cod. 702.176233**

sizes S/XXXL



col.97034
fluorescent yellow



col.97035
fluorescent orange

DE**MATERIAL**

Pikee/Jersey 50% Polyester 50% Baumwolle, 150 gr/m².

Warnschutz-T-Shirt aus Gewebe mit doppelter Konstruktion: Außenseite Polyestermesh und Innenseite aus Baumwolljersey. Kurze Ärmel. Kleine Brusttasche. Reflektorstreifen an Körper und Schultern, unterbrochen an den Hüften für mehr Komfort. EN 20471: Klasse 2.

FR**COMPOSITION**

Piqué/Jersey 50 % Polyester 50 % Coton, 150 gr/m².

T-shirt haute visibilité en tissu à double construction : extérieur en filet polyester et intérieur en jersey de coton. Manches courtes. Poche de poitrine. Bandes réfléchissantes sur le corps et les épaules interrompues sur les côtés pour un meilleur confort. EN 20471 : classe 2.

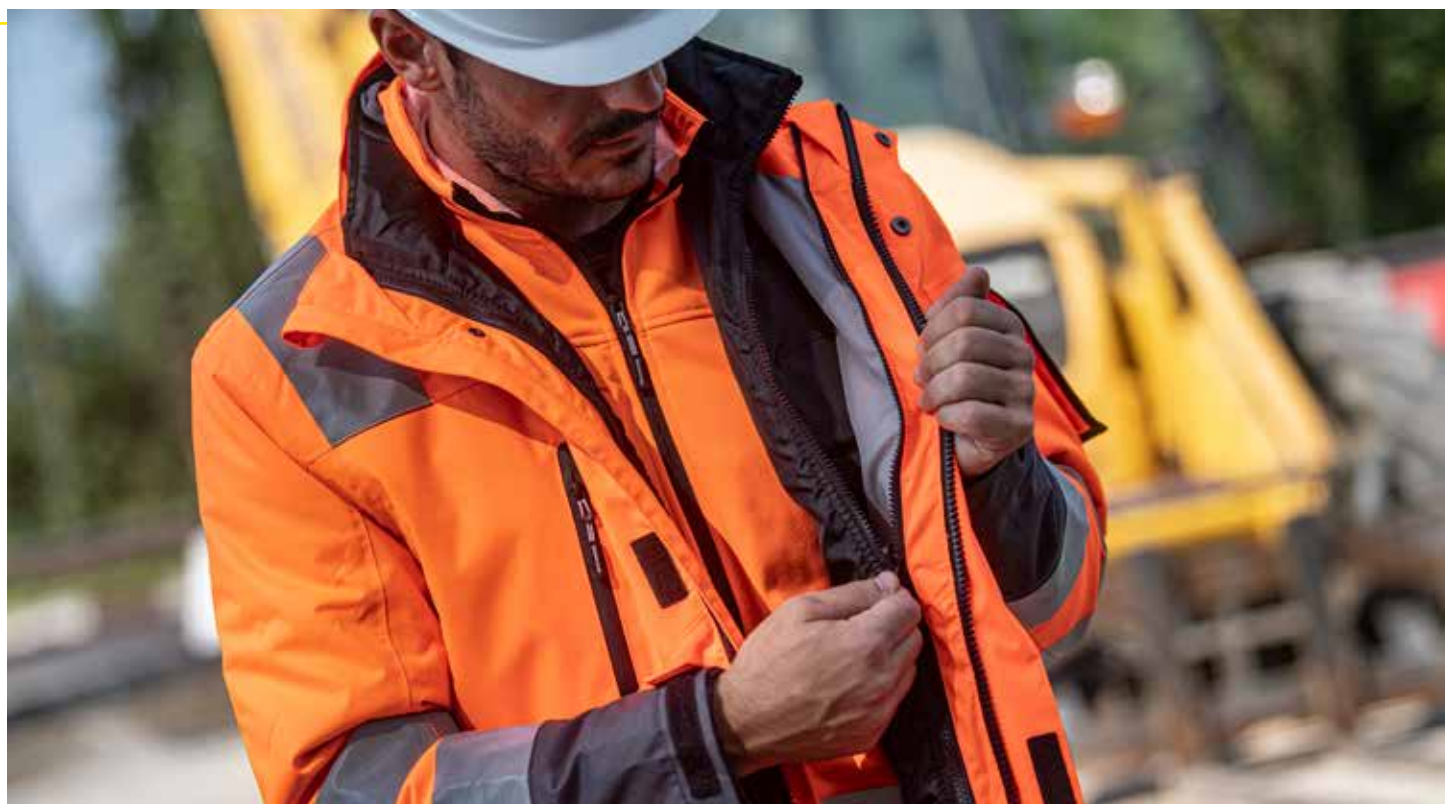
EN**COMPOSITION**

Pique/Jersey 50% Polyester 50% Cotton, 150 g/m².

High-visibility T-shirt in dual-construction fabric: mesh outer and cotton jersey inner. Short-sleeved. Chest pocket. Reflective bands on the body and shoulders but not on the hips for greater comfort. EN 20471: class 2.

PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS

EN ISO 13688 2013



PANT SOUL**cod. 702.159681**

sizes XS/XXL



col.80013
black

DE**MATERIAL**

55% Polyamid 40% Polypropylen 5% Elasthan.

Unisex-Hose ohne Nähte mit langem Bein. Hält die Temperatur des Körpers konstant und begünstigt die thermische Isolierung und die Atmungsaktivität.

FR**COMPOSITION**

55 % Polyamide 40 % Polypropylène 5 % Élasthanne.

Pantalon unisexe sans coutures. Maintient la température du corps constante et favorise l'isolation thermique et la respirabilité.

EN**COMPOSITION**

55% Polyamide 40% Polypropylene 5% Elastane.

Seamless unisex long trousers. Keeps body temperature constant and promotes thermal insulation and breathability.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

TOP SOUL**cod. 702.159682**

sizes XS/XXL



col.80013
black

DE**MATERIAL**

55% Polyamid 40% Polypropylen 5% Elasthan.

Unisex-Shirt ohne Nähte mit langen Ärmeln. Hält die Temperatur des Körpers konstant und begünstigt die thermische Isolierung und die Atmungsaktivität.

FR**COMPOSITION**

55 % Polyamide 40 % Polypropylène 5 % Élasthanne.

Pull unisexe à manches longues sans coutures. Maintient la température du corps constante et favorise l'isolation thermique et la respirabilité.

EN**COMPOSITION**

55% Polyamide 40% Polypropylene 5% Elastane.

Seamless unisex long-sleeved sweater. Keeps body temperature constant and promotes thermal insulation and breathability.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**

TOP SOUL SS**cod. 702.173556**

sizes XS/XXL



col.80013
black

DE**MATERIAL**

55% Polyamid 40% Polypropylen 5% Elasthan.

Unisex-Shirt ohne Nähte mit kurzen Ärmeln. Hält die Temperatur des Körpers konstant und begünstigt die thermische Isolierung und die Atmungsaktivität.

FR**COMPOSITION**

55 % Polyamide 40 % Polypropylène 5 % Élasthanne.

Pull unisexe à manches courtes sans coutures. Maintient la température du corps constante et favorise l'isolation thermique et la respirabilité.

EN**COMPOSITION**

55% Polyamide 40% Polypropylene 5% Elastane.

Seamless unisex short-sleeved undergarment. Keeps body temperature constant and promotes thermal insulation and breathability.

TECHNOLOGIEN/TECHNOLOGIES/TECHNOLOGIES**PLUS - VORGABEN/QUALITÉ/REQUIREMENTS**





ZUBEHÖR/ACCESSOIRES/ACCESSORIES

MÜTZEN/CASQUETTES/CAPS	236
SOCKEN/CHAUSSETTES/SOCKS	237
KNIESCHUTZ/GENOUILLES/KNEE PAD	239
LEDERFETT FÜR SCHUHE/GRAS NATUREL/NATURAL WAX	239
EINLEGESOHLEN/SEMELLES/INSOLES	240
SCHNÜRENKEL/LACETS/LACES	245

BASEBALL CAP**cod. 703.176621**

one size

col.60063
blue corsaircol.45045
true redcol.80013
black**DE****MATERIAL**

Miniotoman 100 % Polyester.

Baseballkappe aus Polyester-Miniottoman.

FR**COMPOSITION**

Mini ottoman 100 % polyester.

Casquette en mini ottoman de polyester.

EN**COMPOSITION**

Mini Ottoman 100% polyester.

Baseball cap in mini Ottoman polyester fabric.

WOOL CAP GRAPHIC**cod. 703.176622**

one size

col.80013
blackcol.60063
blue corsair**DE****MATERIAL**

100% Acryl.

Mütze aus Acryl mit Utility-Grafik, doppelseitig.

FR**COMPOSITION**

100% acrylique.

Bonnet réversible en acrylique avec motif Utility.

EN**COMPOSITION**

100% acrylic.

Acrylic beanie with Utility graphic, double sided.

POLAR BEANIE**cod. 703.176620**

one size

col.80013
blackcol.60063
blue corsair**DE****MATERIAL**

Außengewebe: 100 % Acryl; Innenseite: Mikrofleece 100 % Polyester.

Mütze aus Acryl mit Innenseite aus Mikrofleece.

FR**COMPOSITION**

Tissu extérieur: 100% acrylique ; intérieur : micropolaire 100 % polyester.

Bonnet en acrylique avec intérieur en micropolaire.

EN**COMPOSITION**

Outer fabric: 100% acrylic; inner: micro-fleece 100% polyester.

Acrylic beanie with micro-fleece inner.

WORK SOCKS BREATH**cod. 703.176208**

sizes S/M/XL

col.80013
black**DE****MATERIAL**

52% Polyamid, 43% Polypropylen, 5% Elasthan.
Atmungsaktive elastische Socken aus Nylon und Polypropylen, atmungsaktiv und antibakteriell.

FR**COMPOSITION**

52% polyamide, 43% polypropylène, 5% élasthanne.
Chaussettes élastiques en nylon et polypropylène, respirantes et antibactériennes.

SIZES

S 35/38
M 39/42
XL 43/48

703.176208
1xpack**EN****COMPOSITION**

52% polyamide 43% polypropylene 5% elastane.
Breathable and antibacterial stretch sock in nylon and polypropylene.

COTTON SUMMER SOCKS**cod. 703.160485**

sizes S/M/XL

col.C4699
black/grey**DE****MATERIAL**

80% Baumwolle 15% Polyamid 5% Elastan.
SommerSocken aus Baumwolle.

FR**COMPOSITION**

80% Coton 15% Polyamide 5% Elasthanne.
Chaussettes d'été en coton.

SIZES

S 35/38
M 39/42
XL 43/48

PACKAGING703.160485
1xpack 703.176922.C03
 3xpack**EN****COMPOSITION**

80% Cotton 15% Polyamide 5% Elastane.
Cotton summer socks.

COTTON WINTER SOCKS**cod. 703.159683**

sizes S/M/XL

col.C4699
black/grey**DE****MATERIAL**

77% Baumwolle 18% Polyamid 5% Elastan.
WinterSocken aus Baumwolle.

FR**COMPOSITION**

77% Coton 18% Polyamide 5% Élasthanne.
Chaussettes d'hiver en coton.

SIZES

S 35/38
M 39/42
XL 43/48

PACKAGING703.159683
1x pack 703.176921.C03
 3xpack**EN****COMPOSITION**

77% Cotton 18% Polyamide 5% Elastane.
Cotton winter socks.

HOST SOCKS**cod. 703.160484**

sizes S/M/XL

COOLMAX®

DuPont™

KEVLAR®col.C4699
black/grey**SIZES****S** 35/38**M** 39/42**XL** 43/48**PACKAGING**703.160484
1xpack**DE****MATERIAL**

45% Coolmax 32% Baumwolle 15% Polyamid 7% Kevlar 1% Elastan.

SommerSocken.

FR**COMPOSITION**

45% Coolmax 32% Coton 15% Polyamide 7% Kevlar 1% Elasthanne.

Chaussettes d'été.

EN**COMPOSITION**

45% Coolmax 32% Cotton 15% Polyamid 7% Kevlar 1% Elastane.

Summer socks.

TECH SUMMER SOCKS**cod. 703.160486**

sizes M/XL

COOLMAX®

DuPont™

KEVLAR®col.C4699
black/grey**SIZES****M** 39/42**XL** 43/48**PACKAGING**703.160486
1xpack**DE****MATERIAL**

45% Coolmax 25% Baumwolle 20% Polyamid 6% Kevlar 4% Elastan.

SommerSocken aus Funktionsgewebe.

FR**COMPOSITION**

45% Coolmax 25% Coton 20% Polyamide 6% Kevlar 4% Elasthanne.

Chaussettes d'été techniques.

EN**COMPOSITION**

45% Coolmax 25% Cotton 20% Polyamid 6% Kevlar 4% Elastane.

Technical summer socks.

TECHNICAL WINTER SOCKS**cod. 703.159684**

sizes M/XL

DuPont™

KEVLAR®col.C4699
black/grey**SIZES****M** 39/42**XL** 43/48**PACKAGING**703.159684
1xpack**DE****MATERIAL**

70% Baumwolle 21% Polyamid 5% Kevlar 4% Elastan.

WinterSocken aus Funktionsgewebe.

FR**COMPOSITION**

70% Coton 21% Polyamide 5% Kevlar 4% Elasthanne.

Chaussettes d'hiver techniques.

EN**COMPOSITION**

70% Cotton 21% Polyamid 5% Kevlar 4% Elastane.

Technical winter socks.

MERINOS WINTER SOCKS**cod. 703.159685**

sizes M/XL

col.C4699
black/grey**DE****MATERIAL**32% Merinowolle 28% Polypropylen 20% Polyamid
10% Acryl 8% Elastan 2% Carbonfaser.

WinterSocken aus Merinowolle.

FR**COMPOSITION**32% Laine Mérinos 28% Polypropylène 20% Polyamide
10% Acrylique 8% Élasthanne 2% Charbon.

Chaussettes d'hiver en laine mérinos.

SIZES

M 39/42

XL 43/48

PACKAGING703.159685
1xpack**KNEE PAD UTILITY****cod. 703.146417**

one size

col.96014
anthracite**PACKAGING**703.146417
1xpack**DE****MATERIAL**100% PVC.
Knieschutz.**FR****COMPOSITION**

100% PVC.

Genouillères.

EN**COMPOSITION**

100% PVC.

Knee Pad.

NATURAL WAX 20 PCS**cod. 703.161339.C20**

-

**DE****MATERIAL**20 Dosen 50 ml Natürliches Lederfett für Schuhe.
Natürliches Lederfett für Schuhe, schützt, nährt und macht das Leder weich.**FR****COMPOSITION**20 pots da 50 ml de graisse naturel pour chaussures.
Graisse d'entretien naturel pour chaussure: protège, nourrit et assouplit.**EN****COMPOSITION**

20 50ml jars of natural wax for leather footwear.

Natural wax for shoes with protective, nourishing and conditioning properties.

INSOLE FOAM COMFORT**cod. 703.176202**

sizes 38/48

FOAMcol.C8292
yellow Utility/yellow Utility**DE****MATERIAL**

PU-Schaum und Polyesterwebstoff.

Innensohle aus extra-komfortablem PU-Schaum; reduziert seitliche Belastungen. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für den Gebrauch mit den Linien: Glove, Glove Net, Run und Run Net Airbox.

FR**COMPOSITION**

Polyuréthane expansé et tissu polyester.

Semelle de propreté en polyuréthane expansé extra confort; réduit les sollicitations latérales. Respirante et antibactérienne. Certifiée pour son usage avec les lignes: Glove, Glove Net, Run et Run Net Airbox.

EN**COMPOSITION**

PU foam and polyester fabric.

Extra Comfort PU foam insole reduces lateral stress. Breathable and antibacterial. Certified for use with the following product lines: Glove, Glove Net, Run and Run Net Airbox.

PACKAGING**INSOLE GEL RELAX****cod. 703.176205**

sizes 38/48

GELcol.C8929
classic green/yellow Utility**DE****MATERIAL**

PU-Schaum + Geleinsatz und Polyesterwebstoff.

Innensohle aus extra-komfortablem PU-Schaum mit Geleinsatz für die Stoßabsorption in der Ferse; reduziert seitliche Belastungen. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für den Gebrauch mit den Linien: Glove, Glove Net, Run und Run Net Airbox.

FR**COMPOSITION**

Polyuréthane expansé + insert en gel et tissu polyester.

Semelle de propreté en polyuréthane expansé extra confort avec insert en gel pour l'absorption du choc d'impact au talon; réduit les sollicitations latérales. Respirante et antibactérienne. Certifiée pour son usage avec les lignes: Glove, Glove Net, Run et Run Net Airbox.

EN**COMPOSITION**

PU foam + gel insert and polyester fabric.

Extra Comfort PU foam insole with gel insert for absorbing shocks from heel impacts; reduces lateral stress. Breathable and antibacterial. Certified for use with the following product lines: Glove, Glove Net, Run and Run Net Airbox.

PACKAGING**INSOLE GEL PERFORMANCE****cod. 703.176199**

sizes 38/48

GEL+col.C8930
sky blue/yellow Utility**DE****MATERIAL**

PU-Schaum+Geleinsatz+Memory und Polyesterwebstoff. Innensohle aus extra-komfortablem PU-Schaum mit erweitertem Geleinsatz für die Stoßabsorption in der Ferse und verringerte Vibrationen. Memory-Schicht für maximalen Komfort. Atmungsaktiv und antibakteriell. Zertifiziert für den Gebrauch mit den Linien: Glove, Glove Net, Run und Run Net Airbox.

FR**COMPOSITION**

Polyuréthane expansé + insert en gel + Memory et tissu polyester.

Semelle de propreté en polyuréthane expansé extra confort avec insert en gel étendu pour l'absorption du choc d'impact au talon et la réduction des vibrations. Couche Memory pour un confort optimal. Respirante et antibactérienne. Certifiée pour son usage avec les lignes: Glove, Glove Net, Run et Run Net Airbox.

EN**COMPOSITION**

PU foam + gel insert + memory foam and polyester fabric.

Extra Comfort PU foam insole with extended gel insert for absorbing shocks from heel impacts and for reducing vibrations. Memory foam layer for maximum comfort. Breathable and antibacterial. Certified for use with the following product lines: Glove, Glove Net, Run and Run Net Airbox.

PACKAGING

INSOLE PU GLOVE MDS**cod. 703.176786**

sizes 35/48



col.C4133
yellow Utility/black

DE**MATERIAL**

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyesterwebgewebe.
Herausnehmbare mikroperforierte Innensohle aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. Für den Linien Glove MDS und Glove MDS Matryx.

FR**COMPOSITION**

Polyuréthane expansé + charbons actifs et tissu polyester.
Semelle de propreté amovible en polyuréthane expansé à cellules ouvertes, respirante et traitée aux charbons actifs. Pour les lignes Glove MDS et Glove MDS Matryx.

EN**COMPOSITION**

PU foam + activated carbons and polyester fabric.
Removable micro-perforated insole in open-cell expanded PU, breathable with activated carbons.
For product lines Glove MDS and Glove MDS Matryx.

PACKAGING**INSOLE RUN NET PU FOAM****cod. 703.176788**

sizes 35/48



col.C4133
yellow Utility/black

DE**MATERIAL**

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyesterwebgewebe.
Herausnehmbare mikroperforierte Innensohle aus offenzelligem PU-Schaum, atmungsaktiv mit Aktivkohle. Dür die Linie Run Net Airbox.

FR**COMPOSITION**

Polyuréthane expansé + charbons actifs et tissu polyester.
Semelle de propreté amovible en polyuréthane expansé à cellules ouvertes, respirante et traitée aux charbons actifs. Pour la ligne Run Net Airbox.

EN**COMPOSITION**

PU foam + activated carbons and polyester fabric.
Removable micro-perforated insole in open-cell expanded PU, breathable with activated carbons.
For product line Run Net Airbox.

PACKAGING**INSOLE RUN PU FOAM****cod. 703.175941**

sizes 35/48



col.C8292
yellow Utility/yellow Utility

DE**MATERIAL**

PU-Schaum + Aktivkohle und Polyesterwebgewebe.
Herausnehmbare atmungsaktivem und thermogeformte - Einlegesohle aus atmungsaktivem PU-Schaum mit Aktivkohle. Für den Linien Run und Cross.

FR**COMPOSITION**

Polyuréthane expansé + charbons actifs et tissu polyester.
Semelle amovible microforée en PU expansé avec cellules ouvertes, respirante et avec charbons actifs. Pour les lignes Run e Cross.



col.C8291
yellow Utility/navy

EN**COMPOSITION**

PU foam + activated carbons and polyester fabric.
Removable micro-perforated insole in open-cell expanded PU, breathable with activated carbons.
For product lines Run and Cross.

PACKAGING

INSOLE EVERY**PACKAGING****cod. 703.159112**

sizes 35/48

col.C0471
leather/yellow**DE****MATERIAL**

Latex + EVA + Polyesterweben.

Einlegesohle aus Latex. Ferseneinlage aus EVA für die Produktlinie Beat.

FR**COMPOSITION**

Latex + EVA + tissu polyester.

Semelle en latex et talonnette en EVA pour la ligne Beat.

EN**COMPOSITION**

Latex + EVA + polyester fabric.

Latex insole and EVA heel cup for Beat line.

**INSOLE CUSHION****PACKAGING****cod. 703.172595**

sizes 35/48

col.35015
butterflower yellow**DE****MATERIAL**

PU-Schaum und Polyesterweben.

Herausnehmbare Einlegesohle aus PU-Schaum mit Stoßdämpfer für die Produktlinie Blitz.

FR**COMPOSITION**

Polyuréthane expansé et tissu polyester.

Semelle interne amovible en mousse de polyuréthane avec absorbeur des chocs pour la ligne Blitz.

EN**COMPOSITION**

PU foam and polyester fabric.

Removable polyurethane foam insole with shock absorber for Blitz line.

**INSOLE ACTIVE II****PACKAGING****cod. 703.171342**

sizes 35/48

col.02270
straw/black**DE****MATERIAL**

Thermogeformtes EVA + Shock Absorber + Cambrelle-Gewebe.

Einlegesohle aus thermogeformtem EVA + Shock Absorber für die Linie Glove.

FR**COMPOSITION**

EVA thermoformé + absorption de choc + tissu Cambrelle.

Semelle de protection en EVA thermoformé avec absorption de choc pour la ligne Glove.

EN**COMPOSITION**

Thermoformed EVA + shock absorber + Cambrelle fabric.

Insole in thermoformed EVA + shock absorber for the Glove line.



INSOLE TRAIL**cod. 703.171348**

sizes 35/48



col.C4133
yellow utility/black

DE**MATERIAL**

Polyurethanschaum und Polyestergewebe.
Höchst atmungsaktive Einlegesohle, mit Aktivkohle für die Linie Flex.

FR**COMPOSITION**

Polyuréthane expansé et polyester.
Semelle de propreté ultra-respirante, traitée aux charbons actifs, pour la ligne Flex.

EN**COMPOSITION**

Expanded polyurethane and polyester fabric.
Highly breathable insole with activated carbons for the Flex line.

**INSOLE NBS****cod. 703.174113**

sizes 35/48



col.80013
black

DE**MATERIAL**

EVA + Polyestergewebe.
Herausnehmbare atmungsaktive Einlegesohle mit Aktivkohle für die Produktlinie Glove Net.

FR**COMPOSITION**

EVA + tissu polyester.
Semelle de propreté amovible, respirante et traitée aux charbons actifs pour la ligne Glove Net.

EN**COMPOSITION**

EVA + polyester fabric.
Removable breathable insole with activated carbons for Glove Net line.

**INSOLE EVA FORMULA****cod. 703.175942**

sizes 35/48



col.C9012
black/yellow

DE**MATERIAL**

EVA + Polyestergewebe.
Herausnehmbare Einlegesohle aus Latex mit Aktivkohle, Ferseneinlage aus EVA. Für die Linie Formula.

FR**COMPOSITION**

EVA + tissu polyester.
Semelle amovible en latex et charbons actifs, talonnette en EVA. Pour la ligne Formula.

EN**COMPOSITION**

EVA + polyester fabric.
Removable latex insole with activated carbons, EVA heel cup. For product line Formula.



INSOLE MEMORY CREW

PACKAGING

cod. 703.176787

sizes 35/48



col.C4133
yellow Utility/black



DE

MATERIAL

PU-Memoryschaum + Polyestergewebe.

Herausnehmbare und waschbare mikroperforierte Einlegesohle aus PU-Memoryschaum. Für die Linie Crew.

FR

COMPOSITION

Polyuréthane expansé à mémoire de forme + Polyester.

Semelle de propreté microperforée en mousse de polyuréthane à mémoire de forme, amovible et lavable. Pour la ligne Crew.

EN

COMPOSITION

Expanded PU memory foam + polyester fabric.

Micro-perforated PU memory foam insole, removable and washable. For product line Crew.

INSOLE ECO**NEW**

PACKAGING

cod. 703.178022

sizes 35/48



col.C9604
eco green/black



DE

MATERIAL

Recycelter PU-Schaum + Aktivkohle und 100% recycelter Polyesterstoff (R-PET).

Herausnehmbare atmungsaktive mikroperforierte Einlegesohle aus recyceltem PU-Schaum mit Aktivkohle. Für die Linie Glove ECO MDS.

FR

COMPOSITION

Polyuréthane expansé + charbons actifs et tissu polyester 100 % recyclé (R-PET).

Semelle de propreté amovible et respirante en mousse de polyuréthane expansé recyclé, traitée aux charbons actifs. Pour la ligne Glove ECO MDS.

EN

COMPOSITION

Recycled PU foam + activated carbons and 100% recycled polyester fabric (R-PET).

Removable micro-perforated insole in recycled PU foam, breathable with activated carbons. For product line Glove ECO MDS.

LACES**cod. 703.153273.C10**

120 cm

cod. 703.153274.C10

150 cm

cod. 703.153275.C10

100 cm

cod. 703.153276.C10

120 cm

cod. 703.153277.C10

140 cm



col.45032
Ferrari red Italy
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153276.C10
cod. 703.153277.C10



col.50150
geranium pink
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153276.C10
cod. 703.153277.C10



col.80013
black
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153277.C10



col.C1463
black/yellow
cod. 703.153273.C10
cod. 703.153274.C10



col.60055
dark navy
cod. 703.153275.C10



col.35014
yellow Utility
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153276.C10
cod. 703.153277.C10



col.75040
aluminium
cod. 703.153275.C10
cod. 703.153277.C10



col.45041
dark red
cod. 703.153275.C10

DE

Pack zu 10 Paar, einzeln verpackt.

Schnürsenkel für die Produktlinien Beat, Glove, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run und Run Net Airbox. (10 Paar - flach).

FR

Lot de 10 paires en sachets individuels.

Lacets pour les lignes Beat, Glove, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run et Run Net Airbox. (lot de 10 paires - plats).

EN

Pack of 10 pairs in single packages.

Laces for lines Beat, Glove, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run and Run Net Airbox. (pack of 10 pairs of flat laces).

LACES FLEX**cod. 703.171344.C10**

110 cm

cod. 703.171343.C10

140 cm



col.65042
azure sky blue
cod.703.171343.C10
cod.703.171344.C10



col.75030
grey
cod.703.171343.C10
cod.703.171344.C10

DE

Pack zu 10 Paar, einzeln verpackt.

Schnürsenkel für die Produktlinie Flex (10 Paar - rund).

FR

Lot de 10 paires en sachets individuels.

Lacets pour la ligne Flex. (lot de 10 paires - ronds).

EN

Pack of 10 pairs in single packages.

Laces for Flex line (pack of 10 pairs of round laces).

LACES**cod. 703.160585.C10**

110 cm

cod. 703.160586.C10

130 cm



col.C0401
black/yellow
cod.703.160585.C10
cod.703.160586.C10



col.80013
black
cod. 703.160585.C10
cod. 703.160586.C10

DE

Pack zu 10 Paar, einzeln verpackt.

Schnürsenkel für die Produktlinie Blitz (10 Paar - rund).

FR

Lot de 10 paires en sachets individuels.

Lacets pour la ligne Blitz. (lot de 10 paires - ronds).

EN

Pack of 10 pairs in single packages.

Laces for Blitz line (pack of 10 pairs of round laces).

PACKAGING**PACKAGING****PACKAGING**

ROUND DOTTED LACE THERMO**NEW****PACKAGING****cod. 703.178023**

170 cm

cod. 703.178024

110 cm

cod. 703.178025

140 cm



col.C9427
cyber yellow/black
cod.703.178023
cod.703.178024
cod.703.178025



col.C9428
dark orange tiger/black
cod.703.178024
cod.703.178025

**DE**

1 einzeln verpacktes Paar.

Schnürsenkel mit thermoverschweißten Enden für die Linie Sport Cross. Phthalatfrei - Verp. 1 Paar.

FR

1 paire conditionnée individuellement.

Lacets à embouts thermosoudés pour la ligne Sport Cross. Sans phthalates - 1 paire par paquet.

EN

1 pair, individually packaged.

Laces with thermo-welded ends for the Sport Cross line. Phthalate free - Pack: 1 pair.

ROUND STRIPED LACE THERMO**NEW****PACKAGING****cod. 703.178031**

140 cm

cod. 703.178032

110 cm



col.C0401
black/yellow croms
cod.703.178031
cod.703.178032

**DE**

1 einzeln verpacktes Paar.

Schnürsenkel mit thermoverschweißten Enden für die Linie Country Cross. Phthalatfrei - Verp. 1 Paar.

FR

1 paire conditionnée individuellement.

Lacets à embouts thermosoudés pour la ligne Country Cross. Sans phthalates - 1 paire par paquet.

EN

1 pair, individually packaged.

Laces with thermo-welded ends for the Country Cross line. Phthalate free - Pack: 1 pair.

FLAT LACE THERMO**NEW****PACKAGING****cod. 703.178026**

100 cm

cod. 703.178027

120 cm

cod. 703.178028

140 cm



col.97041
orange fluo
cod. 703.178026
cod. 703.178027
cod. 703.178028



col.75014
bung gray
cod. 703.178026
cod. 703.178027
cod. 703.178028



col.97047
yellow fluo 809 c
cod. 703.178026
cod. 703.178027



col.97048
green fluo 909 c
cod. 703.178026
cod. 703.178027
cod. 703.178028



col.35014
yellow Utility
cod. 703.178026
cod. 703.178027
cod. 703.178028

**DE**

1 einzeln verpacktes Paar.

Schnürsenkel mit thermoverschweißten Enden für die Linie Glove, Glove MDS, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run und Run Net Airbox. Phthalatfrei - Verp. 1 Paar.

FR

1 paire conditionnée individuellement.

Lacets à embouts thermosoudés pour la ligne Glove, Glove MDS, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run et Run Net Airbox. Sans phthalates - 1 paire par paquet.

EN

1 pair, individually packaged.

Laces with thermo-welded ends for the Glove, Glove MDS, Glove MDS Matryx, Glove Net, Run and Run Net Airbox lines. Phthalate free - Pack: 1 pair.



INDEX

- 249** ZERTIFIZIERUNG/CERTIFICATION/CERTIFICATION: ISO 9001:2005
- 250** GRÖSSENTABELLE/TABLEAU DES TAILLES/TABLE OF SIZES
- 252** INFORMATIONSHINWEISE/NOTE D'INFORMATION/INFORMATIVE NOTES
- 260** CONTENTS

ZERTIFIZIERUNG/CERTIFICATION/CERTIFICATION: ISO 9001:2005**MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE****DE**

Zertifikatsnummer:
80930-2010-AQ-ITA-SINCERT
09/07/2019 - 08/07/2022

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von

Diadora S.p.A.
 Via Montello, 80 - 31031
 Caerano di San Marco (TV) - Italy

Es wurde festgestellt, dass es dem Standard des Qualitätsmanagementsystems entspricht:

ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat gilt für den folgenden Geltungsbereich:

Design, Herstellung und Verkauf von Sicherheits-, Schutz-, Berufsschuhen und -kleidung mit Zubehör für den professionellen Gebrauch - Brand Line Utility (EA: 05, 04)

FR

Numéro de certificat:
80930-2010-AQ-ITA-SINCERT
09/07/2019 - 08/07/2022

Il s'agit de certifier que le système de gestion de

Diadora S.p.A.
 Via Montello, 80 - 31031
 Caerano di San Marco (TV) - Italy

A été jugé conforme à la norme du système de gestion de la qualité:

ISO 9001:2015

Ce certificat est valide pour la portée suivante:

Conception, fabrication et vente de chaussures de sécurité, de protection, de travail et de vêtements avec accessoires à usage professionnel - Brand Line Utility (EA: 05, 04)

EN

Certificate No.
80930-2010-AQ-ITA-SINCERT
09/07/2019 - 08/07/2022

This is to certify that the management system of

Diadora S.p.A.
 Via Montello, 80 - 31031
 Caerano di San Marco (TV) - Italy

Has been found to conform to the Quality Management System standard:

ISO 9001:2015

This certificate is valid for the following scope:

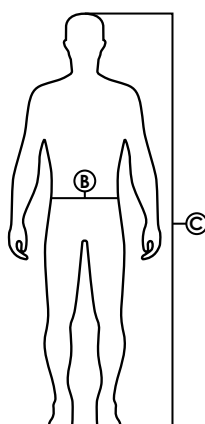
Design, manufacture and sale of safety, protective, occupational footwear and dress with accessories for professional use – Brand Line Utility (EA: 05, 04)

ISO 9001

HOSEN/PANTALONS/PANTS

INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT*	42-44	44-46	46-48	50-52	52-54	56-58	58-60	62-64
DE	40-42	42-44	44-46	48-50	50-52	54-56	56-58	60-62
FR*	36-38	38-40	40-42	44-46	46-48	48-50	50-52	52-54
UK	28-30	30-32	32-34	34-36	36-38	40-42	42-44	46-48
US	28-30	30-32	32-34	34-36	36-38	40-42	42-44	46-48
HEIGHT ©	163-166	167-171	172-177	178-183	184-188	189-192	193-196	197-200
WAIST CM (B)	70-74	74-80	80-86	86-92	92-99	99-106	106-112	112-118

DENIMGRÖSSE IN ZOLL/TAILLE DU DENIM EN POUCES/DENIM SIZE IN INCHES



INTERNATIONAL	S	M	M/L	L	L/XL	XL	XXL/XXXL
INCHES	28	30	32	33	34	36	38
HEIGHT ©	163-166	167-171	172-177	178-183	184-188	189-192	193-196
WAIST CM (B)	72-78	79-83	84-87	88-90	91-93	94-98	99-107

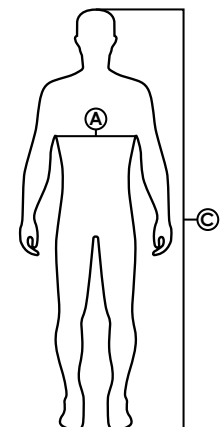
COD: 702.173548/702.177655/ 702.170752/702.159590/702.172115/702.170750/702.177651/702.177653

SOCKEN/CHAUSSETTES/SOCKS

GRÖSSE TAILLE SIZE	S	M	XL
	35/38	39/42	43/47

OBERTEILE/TOPS/TOPS

INTERNATIONAL	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
IT*	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL
DE	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
FR*	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
UK	12	14	16	18	20	22	24	26
US	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
HEIGHT ©	163-166	167-171	172-177	178-183	184-188	189-192	193-196	197-200
CHEST CM ®	86-90	90-94	94-98	98-104	104-110	110-116	116-122	122-128

**SCHUHE/CHAUSSURES/SHOES**

JAPANISCHE GRÖSSE TAILLE JAPONAISE JAPANESE SIZE	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32
FRANZÖSISCHE GRÖSSE TAILLE FRANÇAISE FRENCH SIZE*	15 16 16,5 17 18 19 20 21 22 22,5 23 23,5 24 24,5 25 26 27 28 29 30 31,5 32 33 34 35,5 36 37 38 39 40 41 42,5 42 43 44 44,5 45 45,5 46 47,5 48 49
ENGLISCHE GRÖSSE TAILLE ANGLAISE BRITISH SIZE	0 0,5 1 1,5 2 3 3,5 4 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 10 11 12,5 13 13,5 1 2 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 12,5 13 13,5
AMERIKANISCHE GRÖSSE TAILLE AMÉRICAINE AMERICAN SIZE	0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 10 11 11,5 12 12,5 13 13,5 1 2 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 12,5 13 13,5
AMERIKANISCHE GRÖSSE FRAUEN TAILLE AMÉRICAINE FEMME WOMAN AMERICAN SIZE	2 2,5 3 3,5 4 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 12,5 13 13,5

*FRANZÖSISCHE UND ITALIENISCHE GRÖSSE / TAILLE FRANÇAISE ET ITALIENNE / FRENCH AND ITALIAN SIZE

SCHUHE

Bitte bewahren Sie dieses Merkblatt während der gesamten Lebensdauer der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) auf und befolgen Sie seinen Inhalt genau. Falls Sie nach dem Durchlesen Zweifel bezüglich des Schutzgrades der Schuhe, ihrer Einsatzmodalitäten und ihrer Pflege haben, wenden Sie sich vor ihrer Verwendung an den Sicherheitsbeauftragten. Bei weiterem Informationsbedarf wird empfohlen, sich an den Hersteller zu wenden. Diese persönliche Schutzausrüstung wurde entworfen und gefertigt, um gegen ein oder mehrere Risiken zu schützen, welche die Gesundheit und Sicherheit gefährden könnten; sie ist persönlich und ihr Verwendungszweck darf nicht verändert werden. Weitere Informationen und etwaige Konformitätserklärungen finden Sie auf der Website www.diadora.com/declarations-utility/. Die Schuhe für den gewerblichen Gebrauch gelten als persönliche Schutzausrüstung (PSA). Sie unterliegen den Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG oder der Verordnung EU 2016/425, die deren obligatorische CE-Kennzeichnung für den **Vertrieb vorsieht**. A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC c/o G. Brodolini 19, 27029 Vigevano (PV) Italien, Nr. 0465

WICHTIG:
Das Gesetz macht den Arbeitgeber dafür verantwortlich, daß die persönliche Schutzausrüstung entsprechend der vorliegenden Risikoart angemessen ist (Eigenschaften der PSA und Zugehörigkeit zur Kategorie). Vor Verwendung muß überprüft werden, ob die Eigenschaften des gewählten Modells den jeweiligen Anforderungen entsprechen. Die von Diadora S.p.A. hergestellten Unfallschutz-Schuhe werden je nach dem Risiko, vor dem sie schützen sollen, und in Übereinstimmung mit den folgenden europäischen Normen entworfen und angefertigt:

EN ISO 20344:2011 Persönliche Schutzausrüstung - Prüfverfahren für Schuhe

EN ISO 20345:2011 Zusatzanforderungen an Sicherheitsschuhe für allgemeine Zwecke:

Schuhe mit geeigneten Charakteristiken, um den Benutzer vor Verletzungen zu schützen, die sich aus Unfällen in den Arbeitssektoren, für die die Schuhe entworfen wurden, ergeben können, ausgestattet mit Vorderkappen, die dafür konzipiert wurden, einen Schlagschutz zu bieten, wenn sie einem Schlagversuch mit einer Energie von 200 J ausgesetzt werden.

EN ISO 20347:2012 Spezifikation der Berufsschuhe für gewerblichen Gebrauch

Schuhe mit geeigneten Charakteristiken, um den Benutzer vor Verletzungen zu schützen, die sich aus Unfällen in den Arbeitssektoren, für die die Schuhe entworfen wurden, ergeben können. (Sie sind nicht mit speziellen Schutzvorrichtungen für die Zehen ausgestattet). Einige Modelle der Unfallschutz-Schuhe von Diadora entsprechen außerdem den Vorgaben folgender ASTM Standards:

WERKSTOFFE UND VERARBEITUNG: Alle verwendeten Werkstoffe, sei es natürlichen oder synthetischen Ursprungs, sowie die angewendeten Verarbeitungstechniken wurden ausgewählt, um die Vorgaben der vorgenannten Europäischen Norm in Bezug auf Sicherheit, Ergonomie, Komfort, Festigkeit und Unschädlichkeit zu erfüllen. Außer der Erfüllung der von den Normen vorgesehenen Grundanforderungen können die Schuhe mit zusätzlichen Eigenschaften ausgetattet werden, die über die Symbole oder Kategorien gemäß der Kennzeichnung auf dem innen im Schuh eingenähten Etikett ausgewiesen sind. **INTERPRETATION DER EIGENSCHAFTEN:** In dem für die Kennzeichnung vorgesehenen Raum findet man einen Verweis und ein Symbol oder eine Kombination von beiden, oder die entsprechende Kategorie, deren Bedeutungen nachstehend aufgeführt sind.

Symbol	Vorgaben / Eigenschaften	Anforderungen
P	Durchtrittsfestigkeit der Schuhsohle	≥ 1100 N
E	Energieaufnahme im Fersenbereich	≥ 20 J
A	Antistatischer Schuh	zwischen 0,1 und 1000 MΩ
C	Leitender Schuh	< 0,1 MΩ
EN 50321	Elektrisch isolierender Schuh	Schutzklasse 0 oder 00
WRU	Durchdringung und Aufnahme von Wasser am Obermaterial	≥ 60 min
CI	Isolierung vor Kälte	Test bei -17°C
HI	Isolierung vor Hitze	Test bei 150 °C
HRO	Hitzewiderstand bei Kontakt mit der Sohle	Test bei 300 °C
FO	Widerstand der Sohle gegen Öle Kohlenwasserstoffe	≤ 12%
WR	Wasserabweisender Schuh	≤ 3 cm²
M	Mittelfußschutz (nur bei EN ISO 20345)	≥ 40 mm (Größe 41/42)
AN	Knöchelschutz	≤ 10 kN
CR	Schnittschutz des Obermaterials	≥ 2,5 (Index)

	Rutschfestigkeit*	
SRA	Keramik+Waschmittel	ferse ≥ 0,28 flach ≥ 0,32
SRB	Stahl+Glycerin	ferse ≥ 0,13 flach ≥ 0,18
SRC	SRA + SRB	

*Die maximale Haftung der Sohle wird in der Regel nach einer gewissen "Einlaufphase" der neuen Schuhe erreicht (vergleichbar mit dem Einfahren von Fahrzeugen), die erforderlich ist, um Silikonrückstände, Rückstände von Formtrennmitteln und eventuelle andere physikalisch u/o chemisch bedingte Unregelmäßigkeiten der Oberfläche zu beseitigen.

GRUNDANFORDERUNGEN:

KOMPLETTER SCHUH: Höhe des Schuhoberteils; Fersenbereich; Leistungsmerkmale der Sohle (Konstruktion und Trennfestigkeit von Schuhoberteil/Sohle); Zehenschutz und Eigenschaften der Zehenschutzkappe (ausgenommen EN ISO 20347), Rutschsicherheit.

OBERMATERIAL: Materialeigenschaften des Schuhoberteils, Futter, Zunge, Innensohle (Reißfestigkeit, Abriebfestigkeit, Zugfestigkeit, Wasserdampfdurchlässigkeit, pH - Wert und für die Innensohle auch Feuchtigkeitsaufnahme und Feuchtigkeitsabgabe).

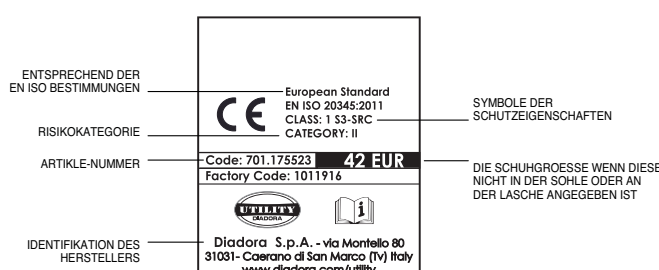
SOHLE: Konstruktion und Reißfestigkeit, Abriebfestigkeit, Biegefestigkeit, Hydrolysefestigkeit, Trennfestigkeit von Sohle/Innensohle. Kohlenwasserstoffbeständigkeit (EN ISO 20345 S1-S2-S3)

KLASSIFIZIERUNG DER SHUHE:

- I. Schuhe aus Leder oder anderen Materialen, mit Ausnahme solcher aus Gummi oder polymeren Kunststoffen.
- II. Schuhe gänzlich aus Gummi oder aus polymeren Kunststoffen.

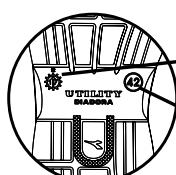
KENNZEICHNUNGEN

Im Schuhinneren und auf der Sohle finden Sie die folgenden Kennzeichnungen:



**FO Kohlenwasserstoffe S1 - S2 - S3 - S4 - S5

Beispiel: S3 = SB+FO+A+E+WRU+P / S1P = SB+FO+A+E+P



PRODUKTIONSJAHR UND-MONAT (ZAHLENSCHEIBE)
An der Sohle oder der Laschenetikette angegeben
(Produkte mit Alterungerscheinungen)

SCHUHGRÖÙE
An der Sohle oder der Laschenetikette angegeben

Herausnehmbare Zwischensohle: Wenn der Schuh mit einer herausnehmbaren Zwischensohle ausgestattet ist, beziehen sich die bescheinigten ergonomischen und schützenden Eigenschaften auf den Schuh mit seiner Zwischensohle. Den Schuh immer mit der Zwischensohle tragen! Unfallschutzschuhe ohne herausnehmbare Zwischensohle sind ohne Zwischensohle zu tragen, da das Einsetzen einer Zwischensohle die schützenden Eigenschaften negativ verändern könnte.

CHAUSSURES

Conservez cette note pendant toute la durée de vie de l'Équipement de Protection Individuelle (EPI), et respectez scrupuleusement son contenu. Si, après la lecture de cette note, vous avez encore des doutes concernant le degré de protection assuré par les chaussures, leur mode d'emploi et leur entretien, veuillez contacter le responsable de la sécurité avant l'utilisation. En cas de besoins supplémentaires ou pour n'importe quelle autre information, nous vous conseillons de contacter le fabricant. Cet Équipement de Protection Individuelle a été conçu et réalisé pour vous protéger contre un ou plusieurs risques susceptibles de menacer votre santé et votre sécurité ; il est réservé à un usage personnel et son utilisation envisagée ne peut être altérée.

Pour plus d'informations et, le cas échéant, pour les Déclarations de Conformité, veuillez consulter le site internet www.diadora.com/declarations-utility. Les chaussures à usage professionnel doivent être considérées comme des Équipements de Protection Individuelle (E.P.I.). Elles doivent être conformes aux exigences de la Directive 89/686/EEC ou du Règlement UE 2016/425 – qui prévoit le certificat de conformité CE obligatoire pour leur commercialisation. Nos chaussures de sécurité sont des Équipements de Protection Individuelle de la 1^{re} catégorie soumis à la conformité CE auprès de l'**Organisme Notifié A.N.C.I. Servizi srl - Sezione CIMAC** c/o G. Brodolini, 19 27029 Vigevano (PV) Italie, N.^o 0465.

AVERTISSEMENTS:

La loi responsabilise l'employeur en ce qui concerne la conformité de l'E.P.I. approprié au type de risque présent (caractéristiques de l'E.P.I. et catégorie d'appartenance). Avant l'utilisation, vérifier la correspondance entre les caractéristiques du modèle choisi avec les exigences propres au type d'activité. Les chaussures de sécurité produites par **Diadora S.p.A.** sont conçues et construites en fonction du risque pour lequel elles doivent assurer la protection et conformément aux normes européennes ci-après:

EN ISO 20344:2011 Méthodes d'essais pour des chaussures conçues comme Équipements de Protection Individuelle

EN ISO 20345:2011 Spécifications des chaussures de sécurité à usage général:

Chaussure avec caractéristiques servant à protéger l'utilisateur contre les lésions qui peuvent se vérifier dans les secteurs de travail pour lesquels les chaussures ont été projetées, munies d'embouts en acier conçus pour fournir une protection contre les chocs, quand ils sont soumis à un niveau d'énergie de 200 J.

EN ISO 20347:2012 Spécifications des chaussures de travail: Chaussure avec caractéristiques servant à protéger l'utilisateur contre les lésions qui peuvent se vérifier dans les secteurs de travail pour lesquels les chaussures ont été projetées, (Elles ne sont pas munies de protections spéciales au niveau des orteils).

Matiériaux et exécutions: Tous les matériaux utilisés sont de provenance naturelle ou synthétique. Aussi les techniques d'exécutions ont été choisies pour satisfaire les exigences mentionnées dans les normes techniques européennes en terme de sécurité, ergonomie, confort, solidité et innocuité. En dehors des caractéristiques de base obligatoires prévues par les normes, les chaussures peuvent être dotées de caractéristiques supplémentaires identifiables à travers les symboles ou l'indication des catégories dans le marquage visible sur l'étiquette cousue à l'intérieur de la chaussure. **INTERPRETATION DES CARACTÉRISTIQUES:** Dans l'espace prévu à cet effet dans le marquage, on peut trouver la référence à un symbole ou à une combinaison de symboles ou à la catégorie correspondante dont les significations sont données ci-après.

Symbol	Qualité / Caractéristiques	Performance Demandée
P	Résistance à la protection du fond de la chaussure	≥ 1100 N
E	Absorption de l'énergie dans la zone du talon	≥ 20 J
A	Chaussure antistatique	entre 0,1 et 1000 MΩ
C	Chaussure conductrice	< 0,1 MΩ
EN 50321	Chaussure électriquement isolante	Classe 0 ou 00
WRU	Pénétration et absorption de l'eau de l'empeigne	≥ 60 min.
CI	Isolement du froid	Essai à -17°C
HI	Isolement de la chaleur	Essai à 150 °C
HRO	Résistance à la chaleur par le contact de la semelle	Essai à 300 °C
FO	Résistance de la semelle aux hydrocarbures	≤ 12%
WR	Chaussure résistante à l'eau.	≤ 3 cm ²
M	Protection métatarsienne (seulement pour EN ISO 20345)	≥ 40 mm (mis.41/42)
AN	Protection de la malléole	≤ 10 kN
CR	Résistance aux coupures de l'empeigne	≥ 2,5 (ind.)

Categorie	Classe	Caractéristiques de base	Caractéristiques supplémentaires	Symboles
SB OB	I ou II	tous	Zone du talon fermée Propriétés antistatiques Absorption de l'énergie au niveau du talon Résistance de la semelle aux hydrocarbures	A E FO**
S1 O1	I	tous	Comme S1/O1 plus pénétration et absorption de l'eau Résistance de la semelle aux hydrocarbures	A/E/FO** WRU
S2 O2	I	tous	Comme S2/O2 plus résistance à la pénétration Semelle à crampons Résistance de la semelle aux hydrocarbures	A/E/FO**/WRU
S3 O3	I	tous	Zone du talon fermée Propriétés antistatiques Absorption de l'énergie au niveau du talon Résistance de la semelle aux hydrocarbures	A E FO**
S4 O4	II	tous	Comme S4/O4 plus résistance à la perforation Semelle à crampons Résistance de la semelle aux hydrocarbures	A E FO**
S5 O5	II	tous	Comme S4/O4 plus résistance à la perforation Semelle à crampons Résistance de la semelle aux hydrocarbures	A/E/FO** P

**FO résistance de la semelle aux hydrocarbures S1 - S2 - S3 - S4 - S5

Exemple: S3 = SB+FO+A+E+WRU+P / S1P = SB+FO+A+E+P



MOIS ET ANNÉE DE FABRICATION (disque horaire)
Indiquée sur la semelle ou sur l'étiquette relative à la langue (produits sujets à phénomènes de vieillissement)

POINTURE
Indiquée sur la semelle ou sur l'étiquette relative à la langue

Résistance au dérapage*		
SPA	céramique+détergent	talon ≥ 0,28 plat ≥ 0,32
SRB	acier+glycérine	talon ≥ 0,13 plat ≥ 0,18
SRC	SRA + SRB	

*L'adhérence maximale de la semelle est généralement atteinte après un certain « rodage » des nouvelles chaussures (comme pour les pneus automobiles). Ce rodage est nécessaire pour faire disparaître les résidus de silicone, de solvants et d'éventuelles autres irrégularités superficielles de caractère physique et/ou chimique.

CARACTÉRISTIQUES DE BASE

CHAUSSURE COMPLÉTE: hauteur de la tige, zone du talon, performances de la semelle (fabrication et résistance à la séparation tige/semelle), protection des orteils et caractéristiques de l'embout (sauf EN ISO 20347), propriétés antidérapantes.

TIGE: caractéristiques des matériaux de la tige, doublure, languette, intérieur de la semelle (résistance au déchirement, à l'abrasion, caractéristiques de traction, perméabilité à la vapeur d'eau, pH et – pour l'intérieur de la gemella – également absorption et désorption).

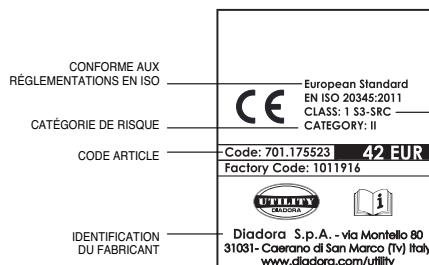
SEMELLE: fabrication et résistance au déchirement, à l'abrasion, à la flexion, à l'hydrolyse, au décollement de la semelle/semelle intercalaire, aux hydrocarbures (EN ISO 20345 S1-S2-S3).

DÉSIGNATION

- I. chaussures en cuir ou autres matières, sauf chaussures tout caoutchouc ou tout polymère.
- II. chaussures entièrement en caoutchouc ou polymère.

MARQUAGES:

Vous trouverez estampés sur le soufflet et sur la semelle de la chaussure les marquages suivants:



SEMELLE EXTRACTIBLE: Si la chaussure contre les accidents est dotée d'une semelle extractible, les fonctions ergonomiques et protectrices attestées se réfèrent à la chaussure complète et à sa semelle. Utiliser la chaussure toujours avec la semelle. Substituer la semelle seulement avec un modèle équivalent et original du même fournisseur. Des chaussures contre les accidents sans semelle extractible sont utilisées sans semelle, parce que l'introduction d'une semelle pourrait modifier négativement les fonctions protectrices.

SHOES

Keep this information for the entire life of the Personal Protective Equipment (PPE), carefully abide by its requirements. Should you, after reading, have any doubts about the degree of protection offered by the footwear and about the way it is used and maintained, please contact the safety officer before use. For further details, please contact the manufacturer directly. This Personal Protective Equipment has been designed and manufactured to protect against risk/s that could harm health and safety conditions; it is personal and must not be subject to alteration in its intended use. For further details and for the relevant Declarations of Conformity (where applicable), please visit www.diadora.com/declarations-utility/.

Footwear for professional use are to be considered as Personal Protective Equipment (PPE). They are therefore subject to 89/686/EEC Directive or EU Regulation UE 2016/425 requiring the EC marking for their marketing. **A.N.C.I. Servizi srl - Sez. CIMAC** c/o G. Brodolini, 19 27029 Vigevano (PV) Italy - n° 0465.

WARNINGS:

The law considers the employer responsible for all that concerns the suitability of the PPE for the type of risk present (characteristics of the PPE and category to which it belongs). Before use check that the characteristics of the model chosen correspond to your using requirements. The safety footwear manufactured by **Diadora S.p.A.** is designed and made to suit the risk against which they offer protection and in conformity with the following European standards:

EN ISO 20344:2011 Personal protective equipment. Test methods for footwear

EN ISO 20345:2011 Requirements for safety footwear: Footwear with characteristics suitable for protecting the wearer against injuries that may occur in the professional sectors for which the footwear has been designed, with toe caps for providing protection against impact, when tested at an energy level of 200 J.

EN ISO 20347:2012 Specification for occupational footwear: Footwear with characteristics suitable for protecting the wearer against injuries that may occur in the professional sectors for which the footwear has been designed. (No special protection is provided for the toes).

MATERIALS AND WORKINGS: All the materials used, be them natural or synthetic, as well as applied working techniques, have been selected to satisfy the requirements of above mentioned European technical standards in terms of safety, ergonomics, comfort, solidity and harmlessness. **INTERPRETATION OF THE REQUIREMENTS:** On the marking space, reference may be made to a symbol, a combination of symbols, or to the respective category, the meanings of which are listed below.

Symbol	Requirements/Features	Required performance
P	Perforation resistance of shoe underside	≥ 1100 N
E	Energy absorption in the heel area	≥ 20 J
A	Antistatic footwear	between 0,1 and 1000 MΩ
C	Conductive footwear	< 0,1 MΩ
EN 50321	Electrically insulating footwear	Class 0 o 00
WRU	Penetration and absorption of water into the upper	≥ 60 min
CI	Insulation from cold	Test at -17°C
HI	Insulation from heat	Test at 150 °C
HRO	Heat resistance by outsole contact	Test at 300 °C
FO	Outsole resistance to hydrocarbons	≤ 12%
WR	Water resistant footwear	≤ 3 sq. cm
M	Metatarsal protection (only for EN ISO 20345)	≥ 40 mm (size 41/42)
AN	Malleolus protection	≤ 10 kN
CR	Upper cutting resistance	≥ 2,5 (index)

	Slip resistance*	
SRA	ceramic+detergent	heel ≥ 0,28 flat ≥ 0,32
SRB	steel+glycerin	heel ≥ 0,13 flat ≥ 0,18
SRC	SRA + SRB	

*For new footwear (as with car tyres), maximum sole adhesion is achieved after a certain "break-in" period necessary to remove silicone and release agent residues and other physical and/or chemical unevenness on the surface.

COMPLETE FOOTWEAR: height of the upper; heel area; performance of the sole (construction and resistance to detachment of the upper/sole); protection of the toes and the features of the toe piece (excepting EN ISO 20347), anti-slipping properties.

UPPER: features of the materials of the upper, lining, tongue, insole (resistance to tearing, abrasion, traction features, permeability to moisture, pH, and for the insole, also absorbing and de-absorbing).

SOLE: construction and resistance to tearing, abrasion, flexing, hydrolysis, to the detachment of sole/insole, to hydrocarbons (EN ISO 20345 S1-S2-S3).

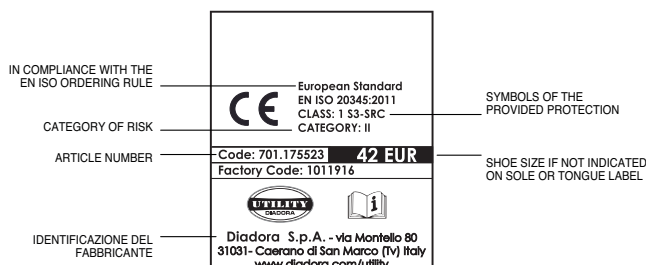
CLASSIFICATION OF FOOTWEAR

I. Footwear made from leather and other materials, excluding all-rubber or all-polymeric footwear.

II. All-rubber or all-polymeric footwear.

MARKINGS:

Please find inside the shoes and on the sole the following marks:



**FO outsole resistance to hydrocarbons S1 - S2 - S3 - S4 - S5

Example: S3 = SB+FO+A+E+WRU+P / S1P = SB+FO+A+E+P



YEAR AND MONTH OF PRODUCTION
Indicated on sole or tongue label
(products subject to effects of ageing)

SHOE SIZE
Indicated on sole or tongue label

INSOCKS: If the footwear is supplied with a removable insock it should be made clear in the leaflet that testing was carried out with the insock in place. A warning shall be given that the footwear shall only be used with the insock in place and that the insock shall only be replaced by a comparable insock supplied by the original footwear manufacturer. If the footwear is supplied without an insock it should be made clear in the leaflet that testing was carried out with no insock present. A warning shall be given that fitting an insock can affect the protective properties of the footwear.

BEKLEIDUNG

EN ISO 13688:2013 SCHUTZKLEIDUNG, GENERELLE ANFORDERUNGEN

Die folgende Gebrauchsanweisung aufmerksam durchlesen.

Dieses Kleidungsstück wurde entsprechend der, von der EWG Richtlinie 89/686 (die dann von der Gesetzesverordnung Nr. 475/92 und deren späteren Änderungen übernommen wurde und demzufolge die Bestimmungen der Norm UNI EN 340/2004 oder EN ISO 13688/2013 erfüllt) vorgeschriebenen, grundlegenden Anforderungen für Sicherheit und Gesundheitsschutz entwickelt und hergestellt.

HINWEISE:

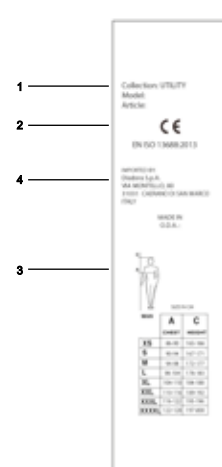
- Der Anwender muss aufgrund der Einschätzung der möglichen Risiken beurteilen, ob das Kleidungsstück mit weiteren Schutzausrüstungen für die übrigen Körperteile kombiniert werden muss;
- Die Merkmale des Kleidungsstücks sind gewährleistet, wenn das Kleidungsstück korrekt getragen und geschnürt, sowie in der richtigen Größe gewählt wird;
- Falls das Kleidungsstück sich nicht als einwandfrei erweist oder sichtbare Fehler aufweist, darf es nicht mehr getragen werden und muss durch ein geeignetes Kleidungsstück ersetzt werden;
- Dieses Informationsblatt muss während der gesamten Nutzungsdauer der PPE aufbewahrt werden;
- Die PSA darf nicht verändert werden.

EINSATZGRENZEN - Das Kleidungsstück schützt nicht vor:

- Gefahr durch Verfangen in bewegten Teilen;
- Gefahr durch chemische Angriffe (Säuren, Lösemittel, usw.);
- Gefahr durch mechanische Angriffe (Schnitte, Bohrungen, usw.);
- Gefahr durch Hitze;
- Gefahr durch Durchqueren und Löschen von Flammen;
- Gefahr durch schlechte Sicht;
- Jede weitere Gefahr, für die die Kleidung nicht zertifiziert ist.

KENNZEICHNUNG:

Das Etikett mit der CE-Kennzeichnung wird innen am Kleidungsstück angebracht. Die Beschriftungen, Ideogramme und Piktogramme sind schwarz auf weißem Hintergrund und sind den angegebenen Reinigungsarten gegenüber beständig. Die Größe der Schriftzeichen beträgt mehr als 2 mm, während die Größe der CE-Kennzeichnung mehr als 5 mm beträgt. Das gesamte Piktogramm ist größer als 10 mm. Die Größe des Kleidungsstücks ist auf einem separaten Etikett angegeben, das zusammen mit dem Etikett mit der CE-Kennzeichnung in das Kleidungsstück eingenäht ist (unten). Es enthält die folgenden Angaben:



- Produktlinie und Art-Nr. (Beispiel);
- CE-Kennzeichnung und Kategorie der PPE;
- Piktogramm und Größensortiment, mit Angabe der Norm, die das Kleidungsstück erfüllt;
- Anschrift der Herstellerfirma;

	(Beispiel)	Waschen in Wasser mit Reinigungsmitteln in der Waschmaschine oder von Hand erlaubt. Die Zahl in der Mitte gibt die max. zulässige Temperatur an.
	(Beispiel)	Kaltes Bleichen mit Chlorprodukten in verdünnter Lösung nicht erlaubt.
	(Beispiel)	Bügeln erlaubt bei: • = 110° •• = 150° ••• = 200°
	(Beispiel)	Keine chemische Reinigung erlaubt. Wenn anstelle von X der Buchstabe P, F oder A im Kreis steht, ist die chemische Reinigung mit den folgenden Lösemitteln erlaubt: P = Trifluorichlorethan, Tetrachlorethen, Monofluorichlormethan F = Trifluorichlorethan A = wie P und F zuzüglich Trichlorethen und 1,1,1-Trichloretan.
	(Beispiel)	Nicht im Trockner trocknen.

Nach dem Gebrauch das Kleidungsstück an einem trockenen und vor Licht und übermäßiger Wärme geschützten Ort aufbewahren. Normal verpacken. Der Transport erfordert keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen. Falls das Kleidungsstück auch nur oberflächlich mit brennbaren oder giftigen Stoffen verschmutzt wurde, darf es nicht mehr getragen werden und muss, soweit möglich, sofort gereinigt werden, andernfalls muss es vernichtet werden.

PROTECTION AGAINST RAIN EN EN 343:2019 performance level

Klassifikation des Widerstands gegen das Eindringen von Wasser:

Widerstand gegen das Eindringen von Wasser Wp	Klassen			
	1	2	3	4
zu prüfende Proben:				
- Material vor der Vorbehandlung	$Wp \geq 8\,000\text{ Pa}$	-	-	-
- Material nach jeder Vorbehandlung	-	$Wp \geq 8\,000\text{ Pa}$	$Wp \geq 13\,000\text{ Pa}$	$Wp \geq 20\,000\text{ Pa}$
- Nähte vor der Vorbehandlung	$Wp \geq 8\,000\text{ Pa}$	$Wp \geq 8\,000\text{ Pa}$	$Wp \geq 13\,000\text{ Pa}$	-
- Nähte nach der Behandlung durch Reinigung	-	-	-	$Wp \geq 20\,000\text{ Pa}$

Klassifikation des Widerstands gegen Wasserdampf

Widerstand gegen Wasserdampf R_{et}	Klassen			
	1 ^a	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	R_{et} größer als 40	$25 < R_{et} \leq 40$	$15 < R_{et} \leq 25$	$R_{et} \leq 15$

^a ACHTUNG: Klasse 1 hat eine begrenzte Nutzungsdauer, bitte in der Tabelle „Empfehlungen zur Nutzungsdauer“ nachlesen

Empfehlungen zur Nutzungsdauer

Temperatur in C° in der Arbeitsumgebung	Klassen			
	1	2	3	4
25	60	105	180	- ^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

^a „-“ bedeutet: keine Beschränkung für die Nutzungsdauer

Hinweise Zur Nutzungsdauer

	Klasse		
temperatur der arbeitsumgebung in C°	1	2	3
$vw_{et} > 40$ min	$20 < R_{et} \leq 40$ min	$15 < R_{et} \leq 25$ min	$R_{et} \leq 15$ min
25	60	105	205
20	75	250	-
15	100	-	-
10	240	-	-
5	-	-	-

“-“ Bedeutet: kleine einschränkung der nutzungsdauer.

Terminologie und definitionen:

Ret $\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$: beständigkeit gegen wasserdampf

Wp (Pa): beständigkeit gegen wasseraufnahme



x= bezieht sich auf die wasseraufnahme

y= klasse, die sich auf die beständigkeit gegen wasserdampf bezieht

Diadora S.p.A. übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßem Gebrauch oder falscher Pflege und Aufbewahrung des Kleidungsstücks. Diese Anleitung wurde von der Zertifizierungsstelle Textil-, Baumwoll- und Bekleidungszentrum Nr. 624, Piazza Sant'Anna 2, Busto Arsizio (VA), im Rahmen der Ausstellung der EG-Konformitätserklärung laut Richtlinie 89/686 EWG für persönliche Schutzausrüstungen der Kategorie II zugelassen.

VÊTEMENTS

EN ISO 13688:2013 VÊTEMENTS DE PROTECTION DE EXIGENCES GÉNÉRALES

Lire avec attention le mode d'emploi suivant.

Le vêtement a été créé et réalisé pour satisfaire les conditions essentielles requises de sécurité et de santé prescrites par la directive 89/686/CEE, transposée par le décret légi- statif n. 475/92 et les modifications successives, et de façon qu'il soit conforme à la norme UNI EN 340/2004 ou EN ISO 13688/2013, concernant les exigences générales pour les vêtements de protection. Le vêtement a été créé, en effet, de façon que, dans les conditions d'utilisation prévisibles, il puisse offrir une protection appropriée à l'utilisateur et être classé en première catégorie selon la directive 89/686/CEE en deuxième catégorie et selon la norme de produit, grâce aux résultats des essais auxquels le matériel a été soumis. Ces résultats sont indiqués dans le pictogramme et leurs indices accolés, déterminés sur la base des prescriptions des normes de produit auxquelles le vêtement se révèle conforme.

AVERTISSEMENT:

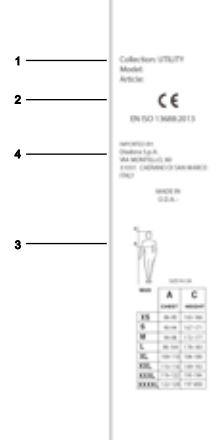
- l'utilisateur doit déterminer, selon l'évaluation des risques possibles, la nécessité d'assortir le vêtement à d'autres dispositifs de protection du reste du corps;
- les propriétés du vêtement sont garanties s'il est porté et attaché correctement et choisi de la taille exacte;
- au cas où le vêtement n'est pas intact ou en présence de défauts, suspendre l'utilisation du vêtement et le remplacer par un autre;
- cette note d'information doit être conservée pour toute la durée du PPE en usage;
- les modifications du DPI ne sont pas permises.

LIMITES D'EMPLOI - Le vêtement ne protège pas contre:

- les risques d'accrochage aux pièces en mouvement;
- les risques d'agressions chimiques (acides, solvants, etc.);
- les risques d'agressions mécaniques (coupe, perforations, etc.);
- les risques thermique;
- les risques de traversées et d'extinction deflammes;
- risques de visibilité faible;
- tout autre risque non indiqué ci-dessus.

MARQUAGE:

L'étiquette qui porte la marque CE sera apposée à l'intérieur du vêtement. Les inscriptions, les idéogrammes et les pictogrammes sont noirs sur fond blanc et résistent aux cycles d'entretien indiqués. Les dimensions des caractères sont supérieures à 2mm et les dimensions de l'inscription CE sont supérieures à 5 mm. Tout le pictogramme a des dimensions supérieures à 10 mm. La taille spécifique du vêtement sera apposée sur une étiquette séparée, cousue sur le vêtement avec l'étiquette portant la marque CE (en bas). Les indications sont les suivantes:



NOTICE D'ENTRETIEN:

Consulter l'étiquette cousue sur le vêtement et se conformer scrupuleusement à ses indications. La notice d'entretien figurant sur l'étiquette du vêtement indique les procédés appropriés pour le nettoyage du vêtement. La case barrée indique que le procédé ne doit pas être appliqué au vêtement. Pour une meilleure compréhension des symboles consulter la UNI EN 23758/94.

	(exemple) Permet le lavage à l'eau avec des détergents, à la main ou en machine. Le numéro à l'intérieur indique la température maximale permise.
	(exemple) Ne permet pas le blanchissage avec des produits à base de chlore à froid en solution diluée.
	(exemple) Permet le repassage à: • = 110° •• = 150° ••• = 200°
	Ne permet pas le nettoyage à sec. Si à la place de X il y a la lettre P, F ou A dans le cercle, le nettoyage à sec est permis avec les solvants suivants: P = trifluorotrichloréthane, tetrachloréthylène, monofluorotrichlorométhane F = trifluorotrichloréthane A = comme P et F plus trichloréthylène et 1,1,1 trichloréthane.
	(exemple) Ne permet pas le séchage dans un tambour.

Après l'utilisation, remettre le vêtement dans un endroit sec et à l'abri de la lumière et de la chaleur excessives. Emballer normalement. Des précautions particulières pour le transport ne sont pas demandées. Au cas où les vêtements ont été souillés même superficiellement avec des substances inflammables ou toxiques, il est recommandé de suspendre immédiatement leur utilisation et de nettoyer, si possible, ou de détruire et d'éliminer dans tous les autres cas.

PROTECTION AGAINST RAIN EN EN 343:2019 performance level

Classification de la résistance à la pénétration de l'eau :

Résistance à la pénétration de l'eau W_p	Classes			
	1	2	3	4
échantillons à tester:				
- matériau avant le prétraitement	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	-	-	-
- matériau après le prétraitement	-	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$
- coutures avant le prétraitement	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 8\,000\text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000\text{ Pa}$	-
- coutures après le traitement par nettoyage	-	-	-	$W_p \geq 20\,000\text{ Pa}$

Classification de la résistance à la vapeur d'eau

Résistance à la vapeur d'eau R_{et}	Classes			
	1 ^a	2	3	4
$\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$	R_{et} supérieur à 40	$25 < R_{et} \leq 40$	$15 < R_{et} \leq 25$	$R_{et} \leq 15$

^a ATTENTION : la classe 1 a une durée de vie limitée, voir le tableau "Recommandations concernant la durée de vie"

Recommandations concernant le temps d'utilisation

Température en C° du milieu de travail	Classes			
	1 R_{et} supérieur à 40 m ² Pa/W	2 $25 < R_{et} \leq 40$ m ² Pa/W	3 $15 < R_{et} \leq 25$ m ² Pa/W	4 $R_{et} \leq 15$ m ² Pa/W
25	60	105	180	- ^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

^a -- signifie: pas de limite de temps d'utilisation

Recommandations concernant le temps d'utilisation

température en C° de l'espace de travail	Classe		
	1 R_{et} rés au-dessus de 40 min	2 $20 < R_{et} \leq 40$ min	3 $R_{et} \leq 20$ min
25	60	105	205
20	75	250	-
15	100	-	-
10	240	-	-
5	-	-	-

-- aucune limite au temps d'utilisation.

Legend:

Ret $\frac{m^2 \cdot Pa}{W}$: résistance à la vapeur d'eau

Wp (Pa): classification de la résistance à la pénétration de l'eau



x = classe se référant à la pénétration de l'eau

y = classe se référant à la résistance à l'évaporation

Diadora S.p.A. décline toute responsabilité soit pour un usage impropre soit pour un entretien et une conservation incorrects du vêtement. Ces instructions ont été approuvées par l'organisme de certification Centre textile cotonnier et habillement n 624, Piazza Sant'Anna 2, Busto Arsizio (VA) à l'occasion de la remise de l'attestation de conformité CE comme prévu par la directive 89/686 CEE pour les dispositifs de protection individuelle de ce catégories.

CLOTHES

EN ISO 13688:2013 PROTECTIVE CLOTHES GENERAL REQUIREMENTS Carefully read the following instructions for use.

This garment has been designed and created in such a way as to satisfy the essential safety and health requirements of EEC Directive 89/686, acknowledged by Legislative Decree No. 475/92 and subsequent modifications, and in conformity with UNI EN 340/2004 or EN ISO 13688/2013 regulations concerning the general requirements for protection garments. The garment has in fact been designed in such a way that, in predictable conditions of use, it is able to offer the user adequate protection and can be classified in conformity with Directive 89/686/EEC as second category, and in conformity with the product regulations in consequence of the performance resulting from the tests to which the materials were subjected. Such performance results are indicated on the pictogram and relative references found alongside it, which are determined on the basis of the instructions contained in the product regulations to which the garment conforms.

WARNING:

- the user must identify, by evaluating any possible risks, the necessity of combining the garment with other protection devices for the remaining parts of the body;
- the performance of the garment is guaranteed when it is worn and fastened correctly and is of adequate size;
- if the garment should result faulty or if some defects can be seen on it, stop using the garment and replace it with an adequate one;
- this information must be kept for the entire time the PPE (personal protective equipment) is used;
- any changes to the DPI are prohibited.

LIMITS OF USE

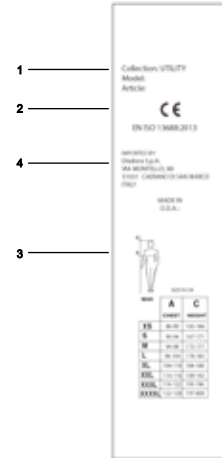
The garment offers no protection against the following risks:

- getting caught in machines or parts in movement;
- chemical aggression (acids, solvents, etc.);
- mechanical aggression (cuts, perforations, etc.);
- thermal risk;
- flame and fire;
- poor visibility;
- all other risks for which the garment has not been certified.

MARKING:

The label having the CE marking will be applied inside the garment. The writing, the ideograms and pictograms are black on white background and resistant to the recommended care cycles. The character dimensions are more than 2mm high and the dimensions of the CE writing are more than 5mm high. The specific size of the garment will be applied on a separate label, stitched on the garment along with the CE marking label (far down). The following features are indicated:

- 1 line and product code (example);
- 2 CE marking and PPE category;
- 3 Pictogram and size chart in cm, with indication of the regulations to which the garment conforms;
- 4 address of the manufacturer;



MAINTENANCE INSTRUCTIONS:

Check the label stitched on the garment and strictly follow the instructions it contains. The maintenance instructions found on the garment indicate what cleaning procedures are suitable for the garment. The box crossed out means that the procedure is not suitable for the garment. Check the UNI EN 23758/94 regulations in order to understand the symbols better.

	(example)	Can be hand washed or machine-washed in water with detergent. The number inside indicates the maximum temperature allowed
	(example)	Do not bleach with chlorine-based products
	(example)	Iron at: • = 110° •• = 150° ••• = 200°
	(example)	Do not dry clean. If the letters P, F or A appear in place of X, this means that dry cleaning is allowed with the following solvents: P = trifluorinetrichloroethane, tetrachloroethylene, monofluorinetrichloromethane F = trifluorinetrichloroethane A = like P and F plus trichloroethylene and 1,1,1 trichloroethane
	(example)	Do not tumble dry

After having used the garment place it in a dry area away from the light and excessive heat. Pack the garment as normal. No special measures are required for transporting the garment. Should the garments become even slightly stained with inflammable or toxic substances, we recommend you stop using them and then to proceed to clean them when possible or to destroy and eliminate them in all other cases.

PROTECTION AGAINST RAIN EN EN 343:2019 performance level

Classification of water penetration resistance:

Water penetration resistance W_p	Classes			
	1	2	3	4
samples that must be tested:				
- material before pre-treatment	$W_p \geq 8\,000 \text{ Pa}$	-	-	-
- material after each pre-treatment	-	$W_p \geq 8\,000 \text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000 \text{ Pa}$	$W_p \geq 20\,000 \text{ Pa}$
- seams before pre-treatment	$W_p \geq 8\,000 \text{ Pa}$	$W_p \geq 8\,000 \text{ Pa}$	$W_p \geq 13\,000 \text{ Pa}$	-
- seams after cleaning	-	-	-	$W_p \geq 20\,000 \text{ Pa}$

Classification of water vapour resistance

Water vapour resistance R_{et}	Classes			
	1 ^a	2	3	4
$\frac{\text{m}^2 \cdot \text{Pa}}{\text{W}}$	$R_{et} \text{ more than } 40$	$25 < R_{et} \leq 40$	$15 < R_{et} \leq 25$	$R_{et} \leq 15$

^a CAUTION: class 1 has a limited usage time, please refer to the table "Recommendations regarding usage time".

Recommendations regarding usage time

Temperature of the working environment in °C	Classes			
	1	2	3	4
$R_{et} \text{ more than } 40 \text{ m}^2 \text{Pa/W}$				
25	60	105	180	^a
20	75	250	-	-
15	100	-	-	-
10	240	-	-	-
5	-	-	-	-

^a "-" means: no limit on usage time

Recommendations for wearing time

Temperature of working environment °C	Class		
	1	2	3
$R_{et} \text{ above } 40 \text{ min}$	$R_{et} \text{ above } 40 \text{ min}$	$20 < R_{et} \leq 40 \text{ min}$	$R_{et} \leq 20 \text{ min}$
25	60	105	205
20	75	250	-
15	100	-	-
10	240	-	-
5	-	-	-

"-" means: no limit for wearing time.

Legend:

Ret $\frac{\text{m}^2 \cdot \text{Pa}}{\text{W}}$: water vapour resistance

Wp (Pa): resistance to water penetration



x = class referring to the penetration of water;
y = class referring to resistance to evaporation.

Diadora S.p.A. declines any responsibility due to improper use, as well as wrong maintenance and storing of the garment. These instructions were approved by the Certification Institute 'Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento N 624', Piazza Sant'Anna 2, Busto Arsizio (VA) at the time of issuance of the CE certificate of conformity in compliance with EEC Directive 89/686 concerning category II individual protection devices.

MIT HOHER SICHTBARKEIT NACH DIN

VÊTEMENTS À HAUTE VISIBILITÉ

HIGH VISIBILITY CLOTHING

Kleidungsstücke mit hoher Sichtbarkeit gelten als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) und unterliegen den Anforderungen der Verordnung EU 2016/425 umgesetzt worden ist. Als solche machen sie eine CE-Kennzeichnung für den Vertrieb zwingend erforderlich. Es handelt sich um Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie II, die ihre CE-Kennzeichnung von der anerkannten Prüfstelle RICOTEST N. 0498, Via Tione 9 - 37010 Pastrengo VR - Italien erhalten hat. Weitere Informationen und etwaige Konformitätserklärungen finden Sie auf der Website www.diadora.com/declarations-utility/.

DIN EN ISO 13688:2013: SCHUTZKLEIDUNG - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

EN ISO 20471:2013/A1:2016 : HOCHSICHTBARE WARNKLEIDUNG - PRÜFVERFAHREN UND ANFORDERUNGEN

ERFORDERLICHE MINDESTFLÄCHE DES SICHTBAREN MATERIALS IN QUADRATMETER

MATERIAL	WARNKLEIDUNG SCHUTZKLASSE 3	WARNKLEIDUNG SCHUTZKLASSE 2	WARNKLEIDUNG SCHUTZKLASSE 1
FLUORESZIERENDES HINTERGRUNDMATERIAL	0,80	0,50	0,14
RETROREFLEKTIERENDES MATERIAL	0,20	0,13	0,10
MATERIAL MIT KOMBINIERTEN EIGENSCHAFTEN	-	-	0,20

Les vêtements à haute visibilité doivent être considérés comme des Équipements de Protection Individuelle (EPI) et sont soumis aux exigences du Règlement UE 2016/425 qui prévoit le marquage CE obligatoire pour la commercialisation. Ce sont des Équipements de Protection Individuelle de catégorie II soumis à la Certification CE auprès de l'Organisme Notifié RICOTEST N. 0498, Via Tione 9 - 37010 Pastrengo VR - Italie. Pour plus d'informations et, le cas échéant, pour les Déclarations de Conformité, veuillez consulter le site internet www.diadora.com/declarations-utility/.

EN ISO 13688 – 2013 : EXIGENCES GÉNÉRALES POUR LES VÊTEMENTS DE PROTECTION

EN ISO 20471:2013/A1:2016 : VÊTEMENTS À HAUTE VISIBILITÉ – MÉTHODES D'ESSAI ET EXIGENCES

SURFACES MINIMALES DE MATÉRIAU VISIBLE DEMANDÉES PAR MÈTRES CARRÉS

MATÉRIAUX	VÊTEMENTS DE CLASSE 3	VÊTEMENTS DE CLASSE 2	VÊTEMENTS DE CLASSE 1
MATÉRIAUX À BASE FLUORESCENTE	0,80	0,50	0,14
MATÉRIAUX RÉTRO-RÉFLÉCHISSANT	0,20	0,13	0,10
MATÉRIAUX À PERFORMANCE COMBINÉE	-	-	0,20

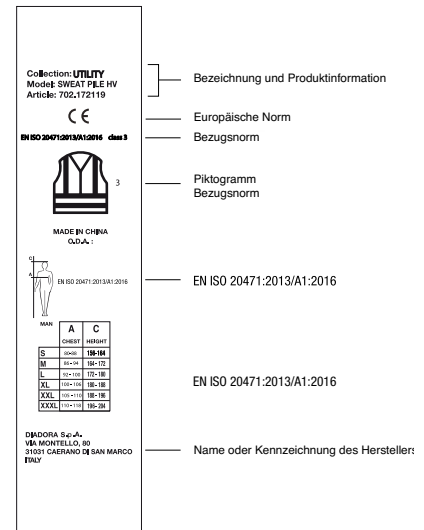
High visibility clothing must be considered as Personal Protective Equipment (PPE). Therefore, it must comply with the requirements, which requires it to carry the compulsory CE mark for marketing of the EU Regulation UE 2016/425. It belongs to category II of PPE and underwent CE testing and certification at the Notified Body RICO-TEST No. 0498, Via Tione 9 - 37010 Pastrengo, Verona - Italy. For further details and for the relevant Declarations of Conformity (where applicable), please visit www.diadora.com/declarations-utility/.

EN ISO 13688 – 2013: PROTECTIVE CLOTHING – GENERAL REQUIREMENTS

EN ISO 20471:2013/A1:2016 : HIGH VISIBILITY CLOTHING. TEST METHODS AND REQUIREMENTS

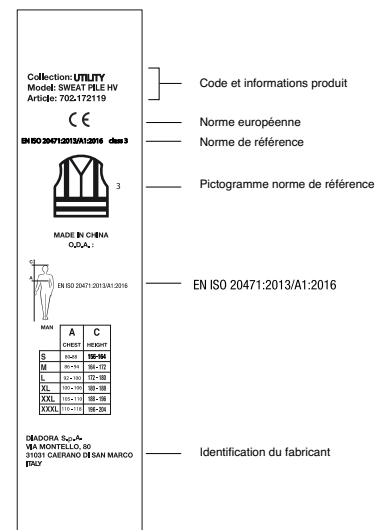
MATERIALS	CLASS 3 CLOTHING	CLASS 2 CLOTHING	CLASS 1 CLOTHING
FLUORESCENT BACKGROUND MATERIALS	0,80	0,50	0,14
RETROREFLECTIVE MATERIAL	0,20	0,13	0,10
COMBINED-PERFORMANCE MATERIALS	-	-	0,20

KENNZEICHNU



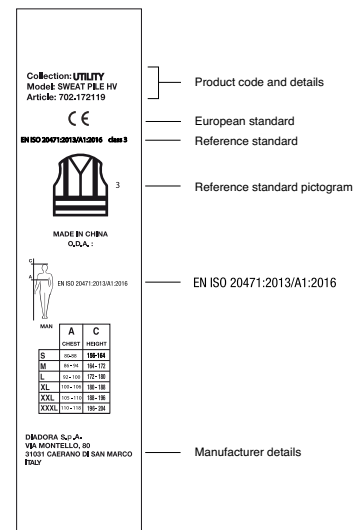
- Bezeichnung und Produktinformation
- Europäische Norm
- Bezugsnorm
- Piktogramm Bezugsnorm
- EN ISO 20471:2013/A1:2016
- EN ISO 20471:2013/A1:2016
- Name oder Kennzeichnung des Herstellers

MARQUAGES:



- Code et informations produit
- Norme européenne
- Norme de référence
- Pictogramme norme de référence
- EN ISO 20471:2013/A1:2016
- Identification du fabricant

MARKINGS:



- Product code and details
- European standard
- Reference standard
- Reference standard pictogram
- EN ISO 20471:2013/A1:2016
- Manufacturer details

KLEIDUNGSSTÜCKE ZUM SCHUTZ GEGEN KÄLTE

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

GARMENTS FOR PROTECTION AGAINST COLD

Die Kleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte sind persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und unterliegen den Anforderungen der Verordnung 2016/425. Die CE-Kennzeichnung ist für die Vermarktung Pflicht. Es sind persönliche Schutzausrüstungen der Kategorie II und sie wurden der CE-Zertifizierung bei der notifizierten Stelle Nr. 0498 Ricotest S.r.l Via Tione, 9 – 37010 Pastrengo (Verona - Italien) unterzogen.

Weitere Informationen und die Konformitätserklärungen finden Sie auf der Internetseite:
www.utilitydiadora.com/declarations.

EN ISO 13688: 2013: ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN FÜR SCHUTZBEKLEIDUNG EN 342:2017: KLEIDUNGSSTÜCKE ZUM SCHUTZ GEGEN KÄLTE

Luftdurchlässigkeit (AP)

Die Luftdurchlässigkeit eines Gewebes ist die Durchflussgeschwindigkeit eines bekannten Luftstroms, der bei spezifischen Umgebungsbedingungen, Druckabfall und Zeit nach dem Standard **UNI EN ISO 9237:97** senkrecht durch eine Probe hindurchströmt.

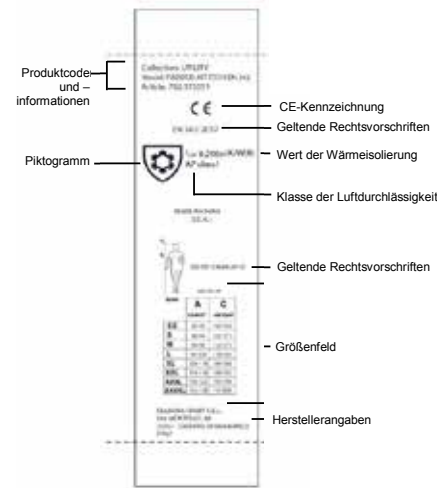
AP mm/s	Klasse
100>AP	1
5<AP≤100	2
AP≤5	3

Klasse 1: Kleidungsstücke, die für geringe Luftgeschwindigkeiten, unter 1m/s, wie in kalten Umgebungen, geeignet sind.

Klasse 2: für Luftgeschwindigkeiten unter 5m/s geeignet

Klasse 3: für hohe Luftgeschwindigkeiten $\geq 5\text{m/s}$ geeignet

ETIKETTIERUNG:



Les vêtements de protection contre le froid sont des Équipements de protection individuelle (EPI) et ils sont assujettis aux dispositions du Règlement 2016/425. Le marquage CE est obligatoire pour la commercialisation. Ce sont des équipements de protection individuelle de catégorie II et ils ont obtenu la certification CE auprès de l'organisme notifié n° 0498 Ricotest S.r.l Via Tione,9 – 37010 Pastrengo (Vérone).

Pour de plus amples informations et pour les déclarations de conformité, veuillez consulter le site web suivant :
www.utilitydiadora.com/declarations.

EN ISO 13688: 2013 : EXIGENCES GÉNÉRALES REQUISES POUR LES VÊTEMENTS DE SÉCURITÉ.

EN 342:2017 : VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID.

Permeabilité à l'air (AP)

La perméabilité à l'air d'un tissu est la vitesse à laquelle un flux d'air spécifique traverse un spécimen perpendiculairement dans des conditions spécifiées de surface, de perte de pression et de temps conformément à la norme **UNI EN ISO 9237:97**.

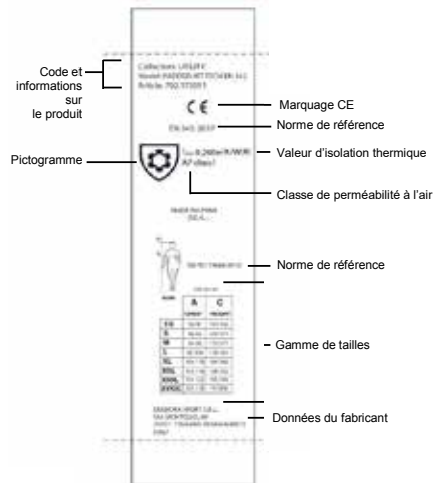
AP mm/s	Classe
100>AP	1
5<AP≤100	2
AP≤5	3

Classe1 : vêtements utilisables à de basses vitesses de l'air, inférieures à 1 m/s, par exemple dans des environnements froids.

Classe2 : utilisables à des vitesses de l'air inférieures à 5m/s

Classe3 : utilisables à des vitesses de l'air $\geq 5\text{m/s}$

ÉTIQUETAGE:



Garments for protection against cold are Personal Protective Equipment (PPE) and they are subject to the requirements of Regulation No. 2016/425. The CE marking is mandatory for marketing. They are Category II Personal Protective Equipment and have been submitted for CE certification to Notified Body No. 0498 Ricotest S.r.l Via Tione,9 – 37010 Pastrengo (Verona).

For further information and for the Conformity Declarations, visit the following website:
www.utilitydiadora.com/declarations.

EN ISO 13688: 2013 : PROTECTIVE CLOTHING - GENERAL REQUIREMENTS.

EN 342:2017: GARMENTS FOR PROTECTION AGAINST COLD.

Air permeability (AP)

The air permeability of a fabric is the speed at which a specific air stream passes perpendicularly through a specimen, under specific conditions of area, pressure drop and time as specified by standard **UNI EN ISO 9237:97**.

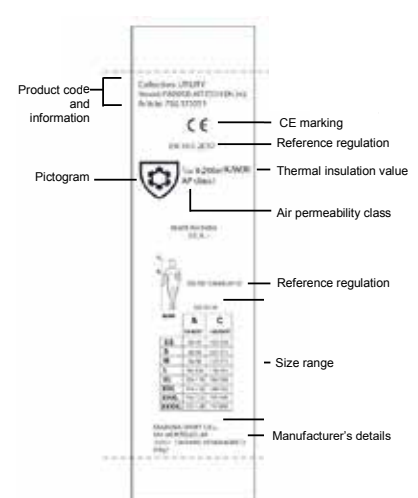
AP mm/s	Class
100>AP	1
5<AP≤100	2
AP≤5	3

Class1: garments suitable for low air flow speeds, less than 1m/s, such as in cool environments.

Class2: suitable for air flow speeds lower than 5 m/s

Class3: suitable for high air speed rates $\geq 5\text{m/s}$

MARKINGS:



SCHUHE/CHAUSSURES/SHOES

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
GLOVE	701.170234	GLOVE MID S3 HRO SRA	54
GLOVE	701.170235	GLOVE LOW S3 HRO SRA	55
GLOVE	701.170236	GLOVE TEXT LOW S1P HRO SRA	57
GLOVE	701.170683	GLOVE LOW S1P HRO SRA	56
BLITZ	701.172030	BLITZ MID S3 SRC	110
BLITZ	701.172031	BLITZ LOW S3 SRC	111
BLITZ	701.172032	BLITZ LOW S1P SRC	112
FLEX	701.172589	FLEX MID S3 SRC ESD	88
FLEX	701.172590	FLEX LOW S3 SRC ESD	89
FLEX	701.172591	FLEX LOW S1P SRC ESD	91
GLOVE NET	701.173527	GLOVE NET MID PRO S3 HRO SRA ESD	30
GLOVE NET	701.173528	GLOVE NET LOW PRO S3 HRO SRA ESD	31
GLOVE NET	701.173529	GLOVE NET LOW S3 HRO SRA ESD	33
GLOVE NET	701.173530	GLOVE NET LOW S1P HRO SRA ESD	34
GLOVE NET	701.173657	GLOVE NET LOW PRO S1P HRO SRA ESD	32
BEAT	701.175298	BEAT DA2 MID S3 HRO SRC	60
BEAT	701.175299	BEAT DA2 TEXT LOW S1P HRO SRC	62
BEAT	701.175302	BEAT DA2 LOW S3 HRO SRC	31
RUN	701.175303	RUN LOW S3 SRC ESD	95
RUN	701.175304	RUN MID S3 SRC ESD	94
RUN	701.175305	RUN TEXT LOW S1P SRC ESD	97
RUN	701.175310	RUN MICRO LOW S2 SRC ESD	100
FORMULA	701.175523	FORMULA MID S3 SRC ESD	104
FORMULA	701.175524	FORMULA LOW S3 SRC ESD	105
FORMULA	701.175525	FORMULA LOW S1P SRC ESD	106
GLOVE MDS MATRYX	701.176198	GLOVE MDS MATRYX LOW S1P HRO SRC	45
GLOVE MDS MATRYX	701.176201	GLOVE MDS MATRYX QUICK LOW S3 HRO SRC	43
GLOVE MDS MATRYX	701.176204	GLOVE MDS MATRYX LOW S3 HRO SRC	44
GLOVE MDS MATRYX	701.176207	GLOVE MDS MATRYX MID S3 HRO SRC	42
RUN NET AIRBOX	701.176210	RUN NET AIRBOX SANDAL S1P SRC	71
RUN NET AIRBOX	701.176214	RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S1P SRC	73
RUN NET AIRBOX	701.176215	RUN NET AIRBOX MATRYX LOW S3 SRC	72
RUN NET AIRBOX	701.176217	RUN NET AIRBOX LOW S1P SRC	70
RUN NET AIRBOX	701.176219	RUN NET AIRBOX QUICK LOW S3 SRC	68
RUN NET AIRBOX	701.176221	RUN NET AIRBOX LOW S3 SRC	49
RUN NET AIRBOX	701.176223	RUN NET AIRBOX MID S3 SRC	66
CREW	701.176228	CREW MICRO OB SRC	116
CREW	701.176230	CREW MICROMESH OB SRC	117
RUN	701.176666	RUN ATOM LOW S3 SRC ESD	148
FLEX	701.176667	FLEX ATOM LOW S3 SRC ESD	90
RUN NET AIRBOX	701.176668	RUN NET AIRBOX MID S1P SRC	96
CROSS SPORT	701.177648	SPORT DIATEX HIGH S3 WR CI SRC	76
CROSS SPORT	701.177650	SPORT DIATEX MID S3 WR CI SRC	77
CROSS SPORT	701.177652	SPORT DIATEX LOW S3 WR CI SRC	78
CROSS COUNTRY	701.177654	COUNTRY MID S3 SRC	82
CROSS COUNTRY	701.177656	COUNTRY LOW S3 SRC	83

SCHUHE/CHAUSSURES/SHOES

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
CROSS COUNTRY	701.177658	COUNTRY LOW S1P SRC	84
CROSS COUNTRY	701.177659	COUNTRY SANDAL S1P SRC	86
GLOVE ECO MDS	701.177661	GLOVE ECO MDS S1P SRC HRO	38
GLOVE MDS	701.177662	GLOVE MDS MID S3 HRO SRC	48
GLOVE MDS	701.177664	GLOVE MDS LOW S3 HRO SRC	49
GLOVE MDS	701.177668	GLOVE MDS TEXT LOW S1P HRO SRC	50

BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
SWEAT&SHIRT	702.158540	MICROPILE GRIPEN	199
DENIM PANTS	702.159590	PANT STONE	157
SHELLS	702.159632	SOFTSHELL SAIL	179
TECH.UNDERW.	702.159681	PANT SOUL	230
TECH.UNDERW.	702.159682	TOP SOUL	231
CARGO PANTS	702.160298	PANT WAYET CARGO	148
CARGO PANTS	702.160301	PANT STAFF CARGO	150
SHELLS	702.160302	VEST MOVER	187
PERFORMANCE PANTS	702.160303	PANT ROCK PERFORMANCE	134
CARGO PANTS	702.160305	PANT WIN CARGO	145
BERMUDA	702.160308	BERMUDA WONDER	165
PERFORMANCE PANTS	702.161755	BIB OVERALL POLY	141
PERFORMANCE PANTS	702.161756	COVERALL POLY	140
BERMUDA	702.161758	BERMUDA POLY	167
BERMUDA	702.170018	BERMUDA STRETCH	166
PERFORMANCE PANTS	702.170058	PANT STRETCH PERFORMANCE	133
HIGH VISIBILITY	702.170687	SOFTSHELL HV 20471:2013 3	123
DENIM PANTS	702.170750	PANT STONE 5 PKT	159
DENIM PANTS	702.170752	PANT STONE PLUS	156
PERFORMANCE PANTS	702.171658	PANT ROCK WINTER PERFORMANCE	136
CARGO PANTS	702.171659	PANT STAFF WINTER CARGO	152
SWEAT&SHIRT	702.171660	SWEATSHIRT THUNDER	205
SWEAT&SHIRT	702.171661	SWEATSHIRT FALCON	206
SWEAT&SHIRT	702.171662	SHIRT CHECK	208
SWEAT&SHIRT	702.171663	SHIRT DENIM	207
CARGO PANTS	702.172114	PANT STRETCH CARGO	147
DENIM PANTS	702.172115	PANT STONE CARGO	158
SHELLS	702.172117	WW JACKET POLY	185
SWEAT&SHIRT	702.172118	SWEAT PILE FZ	197
HIGH VISIBILITY	702.172119	SWEAT PILE HV 20471:2013 3	224
PADDED JACKETS	702.172756	BOMBER D-SWAT	191
CARGO PANTS	702.173172	PANT RIPSTOP CARGO CAMO	142
PERFORMANCE PANTS	702.173548	PANT WIN PERFORMANCE	132
DENIM PANTS	702.173549	BERMUDA STONE	162
CARGO PANTS	702.173550.C06	PANT LEVEL CARGO	155
PADDED JACKETS	702.173551	PADDED JACKET TECH 342	175

BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
SHELLS	702.173552	RAIN JKT TECH EN 343	176
SHELLS	702.173553	WORKWEAR JKT TECH	177
SWEAT&SHIRT	702.173555	MEMBRANE HOODIE FZ	196
TECH.UNDERW.	702.173556	TOP SOUL SS	232
SHELLS	702.173561	WW JKT EASYWORK	182
CARGO PANTS	702.173964	PANT RIPSTOP CARGO	143
PADDED JACKETS	702.174585	VEST D-SWAT	191
SHELLS	702.174586	SHELL VEST LEVEL	181
PERFORMANCE PANTS	702.175342	PANT ROCK LIGHT PERF COTTON	137
SHELLS	702.175343	VEST CARBON TECH	174
SHELLS	702.175344	WW JKT EASYWORK LIGHT	183
SHELLS	702.175345	VEST EASYWORK LIGHT	184
PERFORMANCE PANTS	702.175551	PANT TOP PERFORMANCE	127
PERFORMANCE PANTS	702.175552	PANT EASYWORK PERFORMANCE	130
PERFORMANCE PANTS	702.175553	PANT EASYWORK LIGHT PERF	131
PERFORMANCE PANTS	702.175554	PANT CARBON PERFORMANCE	128
SWEAT&SHIRT	702.175943	SWEATSHIRT LITEWORK FZ	200
SWEAT&SHIRT	702.175944	SWEATSHIRT LITEWORK HZ	201
SHELLS	702.175946	SOFTSHELL CARBON TECH	173
SWEAT&SHIRT	702.175947	MICROPILE POCKET LITEWORK	198
SWEAT&SHIRT	702.175948	SHERPA JACKET	194
PADDED JACKETS	702.175987	LIGHT PADDED JACKET TECH	172
PERFORMANCE PANTS	702.176197	PANT ROCK CAMO PERFORMANCE	135
PERFORMANCE PANTS	702.176200	PANT TECH PERFORMANCE	126
CARGO PANTS	702.176203	PANT STAFF CAMO CARGO	151
BERMUDA	702.176206	BERMUDA EASYWORK LIGHT	164
BERMUDA	702.176209	BERMUDA POLY CAMO	167
CARGO PANTS	702.176213	PANT STAFF LIGHT COTTON CARGO	153
SHELLS	702.176216	RAIN JKT LITEWORK EN 343	178
SWEAT&SHIRT	702.176220	SWEATSHIRT INDUSTRY HZ	203
SWEAT&SHIRT	702.176222	SWEATSHIRT INDUSTRY FZ	202
POLO&TEES	702.176225	T-SHIRT INDUSTRY	214
POLO&TEES	702.176227	POLO MC INDUSTRY	211
HIGH VISIBILITY	702.176229	HV VEST ISO 20471	225
HIGH VISIBILITY	702.176231	HV JACKET ISO 20471	221
HIGH VISIBILITY	702.176232	HOODIE FZ HV 20471:2013 2	226
HIGH VISIBILITY	702.176233	T-SHIRT HV ISO 20471	228
HIGH VISIBILITY	702.176234	POLO MC HV ISO 20471	227
HIGH VISIBILITY	702.176235	PANT HV EN 20471:2013 2	220
POLO&TEES	702.176913	T-SHIRT MC ATONY ORGANIC	213
POLO&TEES	702.176914	T-SHIRT GRAPHIC ORGANIC	216
CARGO PANTS	702.177263	PANT STRETCH NEW YORK CARGO	144
SHELLS	702.177264	SOFTSHELL LEVEL LITEWORK	180
SWEAT&SHIRT	702.177265	KNITTED JACKET CHICAGO	195
PADDED JACKETS	702.177266	PADDED VEST OSLO	189
PADDED JACKETS	702.177267	PADDED JACKET OSLO	188

BEKLEIDUNG/VÊTEMENTS/CLOTHINGS

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
CARGO PANTS	702.177268	PANT MOSCOW CARGO	145
HIGH VISIBILITY	702.177424	HV JACKET ISO 20471 EXTERNAL SHELL	222
CARGO PANTS	702.177647	PANT CROSS CARGO	146
CARGO PANTS	702.177649	PANT STAFF STRETCH CARGO	154
DENIM PANTS	702.177651	PANT STONE CARGO LIGHT	160
DENIM PANTS	702.177653	PANT STONE 6 PKT LIGHT	161
DENIM PANTS	702.177655	BERMUDA STONE CARGO LIGHT	163
SWEAT&SHIRT	702.177657	SWEATSHIRT CROSS FZ	204
PERFORMANCE PANTS	702.177663	PANT ROCK STRETCH PERFORMANCE	138
PERFORMANCE PANTS	702.177665	PANT CROSS PERFORMANCE	129
POLO&TEES	702.177667	T-SHIRT ML MONO ORGANIC	212
POLO&TEES	702.177678	T-SHIRT CROSS ORGANIC	215
POLO&TEES	702.177954	POLO ML ATLANTIS ORGANIC	209
POLO&TEES	702.177955	POLO MC ATLAR ORGANIC	210

ZUBEHÖR/ACCESSOIRES/ACCESSORIES

CATEGORY	CODE	DESCRIPTION	PAGE
ACCESSORIES	703.146417	KNEE-PADS UTILITY	239
ACCESSORIES	703.153273.C10	LACES 10 P. 120 CM	245
ACCESSORIES	703.153274.C10	LACES 10 P. 150 CM	245
ACCESSORIES	703.153275.C10	LACES 10 P. 100 CM	245
ACCESSORIES	703.153276.C10	LACES 10 P. 120 CM	245
ACCESSORIES	703.153277.C10	LACES 10 P. 140 CM	245
ACCESSORIES	703.159112	INSOLE EVERY	242
ACCESSORIES	703.159683	COTTON WINTER SOCKS	237
ACCESSORIES	703.159684	TECHNICAL WIN. SOCKS	238
ACCESSORIES	703.159685	MERINOS WIN. SOCKS	239
ACCESSORIES	703.160484	GHOST SOCKS	238
ACCESSORIES	703.160485	COTTON SUMMER SOCKS	237
ACCESSORIES	703.160486	TECH SUMMER SOCKS	238
ACCESSORIES	703.160585.C10	LACES 10 P. 110 CM	245
ACCESSORIES	703.160585.C10	LACES 10 P. 110 CM	245
ACCESSORIES	703.160586.C10	LACES 10 P. 130 CM	245
ACCESSORIES	703.160586.C10	LACES 10 P. 130 CM	245
ACCESSORIES	703.161339.C20	NATURAL WAX 20 PCS	239
ACCESSORIES	703.171342	INSOLE ACTIVE II	242
ACCESSORIES	703.171343.C10	LACES FLEX 140 CM	245
ACCESSORIES	703.171344.C10	LACES FLEX 110 CM	245
ACCESSORIES	703.171348	INSOLE TRAIL	243
ACCESSORIES	703.172595	INSOLE CUSHION	232
ACCESSORIES	703.174113	INSOLE NBS	243
ACCESSORIES	703.175941	INSOLE RUN PU FOAM	241
ACCESSORIES	703.175942	INSOLE EVA FORMULA	243
ACCESSORIES	703.176199	INSOLE GEL PERFORMANCE	240
ACCESSORIES	703.176202	INSOLE FOAM COMFORT	240
ACCESSORIES	703.176205	INSOLE GEL RELAX	240
ACCESSORIES	703.176208	WORK SOCKS BREATH	237
ACCESSORIES	703.176620	POLAR BEANIE	236
ACCESSORIES	703.176621	BASEBALL CAP	236
ACCESSORIES	703.176622	WOOL CAP GRAPHIC	236
ACCESSORIES	703.176786	INSOLE PU GLOVE MDS	241
ACCESSORIES	703.176787	INSOLE MEMORY CREW	244
ACCESSORIES	703.176788	INSOLE PU RUN NET	241
ACCESSORIES	703.176921.C03	COTTON WINTER SOCKS 3PACK	237
ACCESSORIES	703.176922.C03	COTTON SUMMER SOCKS 3PACK	237
ACCESSORIES	703.178022	INSOLE ECO	244
ACCESSORIES	703.178023	ROUND DOTTED LACE THERMO 170 CM	246
ACCESSORIES	703.178024	ROUND DOTTED LACE THERMO 110 CM	246
ACCESSORIES	703.178025	ROUND DOTTED LACE THERMO 140 CM	246
ACCESSORIES	703.178026	FLAT LACE THERMO 100 CM	246
ACCESSORIES	703.178027	FLAT LACE THERMO 120 CM	246
ACCESSORIES	703.178028	FLAT LACE THERMO 140 CM	246
ACCESSORIES	703.178031	ROUND STRIPED LACE THERMO 140 CM	246
ACCESSORIES	703.178032	ROUND STRIPED LACE THERMO 110 CM	246

709.178386



diodora.com/utility


Diadora S.p.A.
via Montello 80 / Caerano di San Marco / Treviso / Italy
tel. +39 0423 658.1 / +39 0423 658.621 / fax +39 0423 658.493
sales.utility@diodora.com