

HELLY HANSEN WORKWEAR

25



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877

CONTACT US



AUSTRIA

Helly Hansen Austria GmbH
Am Modenapark 10/17
1030 Wien
Phone: +43 720 569080
Email: workwear.austria@hellyhansen.com

SHOWROOM

Dr. Auner Straße 21
8074 Raaba



BELGIUM & LUXEMBURG

Helly Hansen NV
Holtum Noordweg 77
NL-6121 RE Born
Phone: +32 (0)380 81543
E-mail: workwear.benelux@hellyhansen.com



CANADA

Helly Hansen-CA
12033 Riverside Way Suite 301
Richmond, BC V6W 1K6
Phone: 1-800-435-5901
E-mail: Orders.Work-CAN@HellyHansen.com



CHILE

Segurycel S.A.
Av. Ejército Libertador N 740
CL-Santiago
Phone: +56 2 7075700



CZECH

Helly Hansen Czech Republic s.r.o.
Strakonicka 3309/2e
150 00 Praha 5
Phone: +420 228 881 936
E-mail: ww.cz@hellyhansen.com



DENMARK

A/S Helly Hansen
Visiting Address:
Lergravsvej 59 2. sal
2300 København S
Postal Address:
P.O. Box 22
DK - 2100 KØBENHAVN Ø
Phone: +45 80 88 55 24
E-mail: workwear.denmark@HellyHansen.com



ESTONIA

Tamec Trade OÜ
Kadaka tee 3/2,
10621 Tallinn, Estonia
Web: www.tamectrade.ee
Phone: +372 5656 1627
email: info@tamectrade.ee

Stokker AS

Peterburi tee 44
11415 Tallinn
Web: www.stokker.ee
Phone: +37 262 01 111
e-mail: stokker@stokker.com



FINLAND

Helly Hansen Oy
Visiting address:
Teknobulevardi 3 - 5
FI - 01530 Vantaa
Phone: +358 800 919 702
Customer service:
E-mail: workwear.finland@HellyHansen.com



FRANCE

Helly Hansen France S.A.R.L
6, rue du Bulloz
74940 Annecy le Vieux
France
Phone: +33 458020070
E-mail: ww.fr@hellyhansen.com



GERMANY

Helly Hansen Deutschland GmbH
Balanstrasse 73 / Haus 24
D-81541 München
Phone: +49 (0)89 200084030
E-mail: ww.de@hellyhansen.com



HUNGARY

Helly Hansen Magyarország Kft.
Rétköz u. 5.
1118. Budapest
Phone: +36 1 789 0533
E-mail: ww.hu@hellyhansen.com



ITALY

Helly Hansen Italy SRL
Via San Bartolomeo 777/7
19126 La Spezia
Phone: +39 340 4256242
E-mail: Michele.Battocchio@Hellyhansen.com



LITHUANIA

JSC DND TALIS
Savanoriu pr. 124B
LT-03153 Vilnius
Phone: +37060000191
E-mail: prekyba@talis.lt

JSC Gitana

Biculiui str.32
Klaipeda dstr. LT-96320
Phone: +37061360151
E-mail: info@gitana.lt



THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

PMG - Premier Marketing Group
Unit G2 Calmount Park, Ballymount, Dublin, D12
WF50, Ireland.
Phone: +353 86 790 8886
E-mail: conor.lloyd@hellyhansen.com



MEXICO

PROSAFE
Prosafte Brands, S.A. de C.V.
Avenida Periférico Norte No. 33, Int. 3
Colonia El Vigía, C.P. 45140
Zapopan, Jalisco, Mexico
Tel. (+52) 33 36 27 82 69
www.prosaftebrands.com



NETHERLANDS

Helly Hansen BV
Holtum Noordweg 77
NL-6121 RE Born
Phone: +31 (0)46 7440074
E-mail: workwear.benelux@hellyhansen.com



NORWAY

Helly Hansen AS
PO box 1653 Vika
N-0120 Oslo, Norway
Visiting address:
Munkedamsveien 35
N-0250 Oslo
Phone: +47 69249100
E-mail: workwear.no@hellyhansen.com



POLAND

Helly Hansen Sp. z o.o.
Mangalia 2A
02-758 Warszawa
Phone: +48 22 243 67 93
E-mail: ww.pl@hellyhansen.com



PORTUGAL

Helly Hansen Spain suc. En Espana
Ronda Maiols no 1, 4a Planta, Despachos 419-421
E-08192 Saint Quize del Vallés (Barcelona)
Phone: +34 931770617
E-mail: workwear.spain@hellyhansen.com



ROMANIA

Dairy Max International S.R.L
Str. 66 nr. 16,
437345 Tautii Magheraus
Romania
Phone: +40 741216010
Website: www.safetymax.ro
E-mail: info@safetymax.ro



SLOVENIA

ZAVAS d.o.o.
Špruha 19
SI-1236 Trzin
Phone: +386 1 5610 420
E-mail: prodajal@zavas.com



SPAIN

Helly Hansen Sportswear Spain S.L.U.
Ronda Maiols no 1, 4a Planta
Despachos 419-421
08192 St. Quirze del Valles
Phone: +34 931 770 617
E-mail: workwear.spain@hellyhansen.com



SWEDEN

Helly Hansen AB
Visiting Address:
Stormbyvägen 2-4, S-163 91 SPÅNGA
P.O. Box 55 S-163 91 SPÅNGA
Phone: +46 20 08 96 380
E-mail: workwear.sweden@hellyhansen.com



SWITZERLAND

Helly Hansen (Schweiz) AG
Haus 9, Showroom 4.51
Thurgauerstrasse 109
8152 Glattpark
Phone: +41 (0)44 5785340
E-mail: workwear.switzerland@hellyhansen.com



UNITED KINGDOM

Helly Hansen UK Ltd
Unit G3 (A)
Birkbeck House
Colliers Way, Phoenix Park
NG8 6AT Nottingham UK
Phone: +44 (0) 115 979 5997
E-mail: workwear.uk@hellyhansen.com



USA

Helly Hansen (U.S.) Inc.
14585 Stewart Road E
Sumner, WA 98390
Phone: (800) 435-5901
Email: Orders.Work-USA@hellyhansen.com

EXPORT

(Excluding above mentioned countries and North America)

Helly Hansen AS
Munkedamsvn. 35, 6.fl., PO box 1653
N-0250 Oslo, Norway
Phone: +31 610201389
E-mail: ww.export@hellyhansen.com

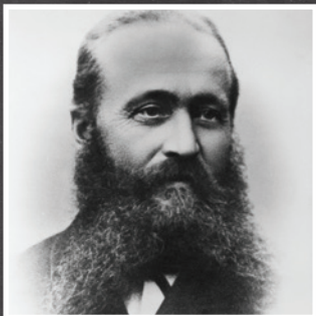
Export manager:

Patrick Purvis
patrick.purvis@hellyhansen.com

Leon Horst
Leon.Horst@HellyHansen.com

CONTENTS

CONTACT US	2
OUR HERITAGE	4
TECH CLINIC	6
CE MARKING & STANDARDS	14
HH CONNECT™	20
TRADES	
BIFROST	24
MAGNI.....	25
KENSINGTON	28
BARCODE	35
CHELSEA EVOLUTION	36
OXFORD	42
MANCHESTER	49
LUNA.....	58
FUNDAMENTALS.....	62
HI VIS	73
ICU	74
ALNA.....	79
UC-ME.....	93
ADDVIS	100
MULTINORM	106
RAINWEAR	112
WINTER TECH	117
HERITAGE	119
BASELAYER	122
ACCESSORIES	128
FOOTWEAR	147
SIZE GUIDE	182
INDEX	188



L'INNOVATION DEPUIS 1877

Originaire de Norvège, Helly Hansen conçoit depuis 140 ans des équipements de qualité professionnelle qui aident leurs utilisateurs à rester et à se sentir en vie.

En 1877, après de nombreuses années passées en mer, le marin norvégien Helly Juell Hansen et son épouse, Maren Margarethe, ont commencé à fabriquer des vestes, des pantalons cirés, des surcoûts et des bâches, à partir de lin épais trempé dans de l'huile de lin. Depuis, l'héritage de Helly Hansen perdure à travers le développement et la création d'une longue liste d'innovations introduites sur le marché.



1949

HELOX - UNE NOUVELLE VERSION DU TISSU IMPERMÉABLE

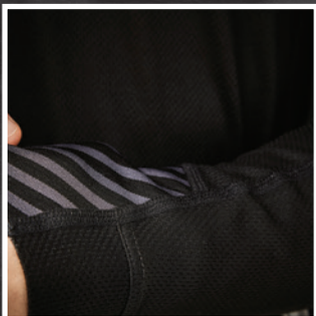
Le tissu imperméable Helox présentait une fine couche de plastique PVC translucide qui était cousue dans les manteaux pour les rendre imperméables. C'était une technologie révolutionnaire qui est devenue la protection indispensable pour une utilisation en extérieur. Avec une production de 30 000 manteaux par mois, le succès a été presque immédiat et cette technologie a été utilisée par la délégation norvégienne aux Jeux Olympiques de 1952 à Helsinki.



1961

FIBERPILE - INVENTION DE LA COUCHE INTERMÉDIAIRE TECHNIQUE

Helly Hansen a collaboré avec Norwegian Fiber Pile Inc. et a développé Fiberpile, la première matière polaire. Elle offrait un rapport chaleur-poids élevé et conservait ses qualités thermiques même humide, des qualités très appréciées par les bûcherons et les passionnés de nature. Ce concept existe toujours et la version moderne du Propile est toujours en production aujourd'hui.



1970

LIFA - LA NAISSANCE DU SOUS-VÊTEMENT TECHNIQUE

La technologie LIFA® Helly Hansen a révolutionné l'industrie avec le lancement des premières couches de base techniques. La technologie LIFA® éloigne l'humidité du corps, permettant aux utilisateurs de rester au chaud et à l'aise. Elle a été utilisée par les professionnels sur tous les océans, au sommet de bon nombre des plus hautes montagnes du monde, et a fait partie de la liste du Outside Magazine des équipements les plus influents de tous les temps en 2012. LIFA® reste la pierre angulaire de ce que nous pensons être la meilleure couche de base technique disponible aujourd'hui.



1972

Helly Hansen lance les premiers gilets de sauvetage en mousse de PVC cellulaire étanche. Trente ans plus tard, cette mousse reste le matériau flottant favori des fabricants.



1984

HELLY TECH® - LA SOLUTION IMPERMÉABLE ET RESPIRANTE

Le tissu Helly Tech® imperméable et respirant a été lancé dans les années 1980, remportant des prix et s'imposant comme la nouvelle norme de performances et de protection. Il a également constitué la dernière couche qui a permis l'introduction en 1986 du Helly Hansen 3-Layer System™, un programme inédit dans ce secteur, informant les gens sur la façon de s'habiller pour l'extérieur. Aujourd'hui, les tissus Helly Tech® sont conçus pour répondre aux exigences spécifiques des skieurs professionnels, des marins et des professionnels à travers le monde.



1990

PROWOOL - LE MÉLANGE PARFAIT DE LIFA® ET DE LA LAINE DE MÉRINOS

La couche de base Prowool (rebaptisée HH Lifa® Merino) pour les températures froides a été lancée à la fin des années 1990, associant la technologie Lifa® Stay Warm™ à de la laine de mérinos pour l'évacuation de l'humidité et plus de chaleur. Conçue pour les professionnels confrontés aux températures les plus froides, elle est rapidement devenue la pièce incontournable pour ceux qui recherchaient des performances, la chaleur et le confort dans des conditions extrêmes.



2012

H2FLOW™ - UNE MEILLEURE SOLUTION POUR LA RÉGULATION DE LA TEMPÉRATUR

Helly Hansen a introduit la nouvelle technologie H2Flow™ en 2012 avec la veste H2Flow™, qui a remporté le prix Design Excellence décerné par le Norwegian Design Council. La veste H2Flow™ brevetée dispose d'un système de circulation de l'air et d'une barrière de protection. Elle permet aux aventuriers de réguler efficacement la température de leur corps.



2018

LIFA® MAX - NOTRE COUCHE DE BASE LA PLUS CHAUDE PAR TEMPS FROID

Helly Hansen lance son sous vêtement le plus chaud à ce jour en épaississant les fibres Lifa® qui ont déjà largement fait leurs preuves, pour produire une couche de base plus chaude, légère et souple. Grâce à la chaleur et au confort supplémentaires et inégalés qu'elle offre, nous pensons que Lifa® Max est la meilleure couche de base technique disponible aujourd'hui sur le marché.



2022

BRZ - CONFORT DE RÉPARTITION THERMIQUE CONFORT THERMIQUE RÉGULÉ

Helly Hansen Workwear lance BRZ. Conçu pour offrir un confort optimal grâce à son système de régulation thermique et sa polyvalence, le BRZ bénéficie d'une construction renforcée par un tissu léger et une ventilation mécanique.



2023

HH CONNECT™ - S'ADAPTE À VOTRE TRAVAIL

HH CONNECT™ est un système de poches interchangeable offrant aux utilisateurs finaux une plus grande flexibilité. Cette solution est optimale pour l'utilisateur qui peut utiliser différentes poches en fonction de ses besoins



TECH CLINIC

HH
workwear

HELLY TECH®

IMPERMÉABLE. RESPIRANTE. COUPE-VENT.

Les tissus Helly Tech® se déclinent en de nombreux types. La principale différence réside dans le nombre de couches qui composent le tissu.

Helly Tech® est composée de membranes en polymère polyuréthane (PU) et de technologies de revêtement. Les membranes en PU assurent douceur et élasticité au tissu, tandis que le revêtement offre des propriétés imperméables et respirantes. Helly Tech® utilise soit des couches barrières hydrophiles ou microporeuses, selon l'utilisation prévue du tissu.

La barrière hydrophile repose sur un principe osmotique qui empêche les sels de pénétrer et bloque les pores. Les membranes microporeuses en PU sont constituées de polymères hydrophobiques (imperméables). C'est cette conception de membrane qui assure l'imperméabilité d'Helly Tech® en réduisant les gouttes d'eau à 20 000 fois leur taille initiale, tout en offrant une bonne respirabilité grâce aux pores 700 fois plus gros qu'une molécule de vapeur d'eau, pour une évaporation de la sueur et une dissipation de la chaleur optimales.

HELLY TECH® PROFESSIONAL

Pour les activités très sportives, en milieu très humide ou sur la durée.

HELLY TECH® PERFORMANCE

Des conceptions et designs imperméables et respirants adaptés à tous les sports. Pour tout un éventail d'activités extérieures haute performance dans des conditions météorologiques imprévisibles et changeantes.

HELLY TECH® PROTECTION

Des conceptions et designs offrant une protection imperméable et coupe-vent sans nuire à la respirabilité du tissu. Pour toutes les situations et conditions météorologiques dans lesquelles une bonne protection contre les éléments est essentielle.

LAB TESTS

COLONNE D'EAU, ISO 811 ET JIS LIS L 1092-B1

Donne la valeur de la pression en mm de l'eau retenue par le tissu. 10.000mm est équivalent à la pression ressentie en plongée à 10m ou encore à la pression d'une lance à incendie.

RESPIRABILITÉ, JIS L 1099-1985-B1

Donne la valeur en g / m² / 24h - le montant total de molécule d'eau pouvant passer à travers un mètre carré de tissu en 24h. 15.000 grammes de respirabilité équivaut à ce qu'une veste est capable de passer 30 litres d'eau dans 24 heures. En comparaison, notre corps humain transpire 1 litre par 24 heures.

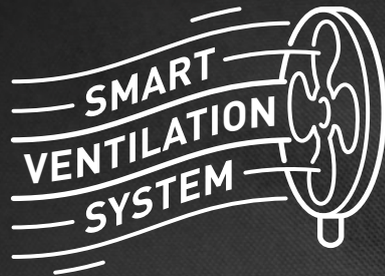
DEPERLANCE DE L'EAU, ISO 4920: 1981 ET AATCC 35-2006.

Essai de la pulvérisation: test de la répulsion durable de l'eau avant et après lavage. Cet essai est réalisé en pulvérisant le tissu et en mesurant le nombre de gouttes déperlantes, et le cas échéant, la quantité humidifiant la surface du tissu.

H²FLOW™

PLUS CHAUD. PLUS FRAIS. PLUS SEC.

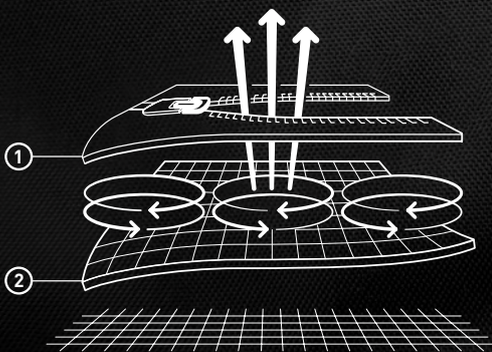
Les vestes Helly Hansen intégrant la technologie H²Flow™ vous rafraîchissent 20 % plus rapidement que les vestes de nos concurrents n'intégrant pas cette technologie. Ces mesures ont été effectuées avec un poids et une isolation identiques.



La technologie H²Flow™ vous permet de contrôler la température de votre corps. Cette technologie est destinée à perfectionner l'isolation grâce à des poches ou des trous d'air qui retiennent la chaleur corporelle. Ainsi, vous pouvez contrôler la température et la circulation de l'air à l'aide de fermetures éclair qui laissent entrer l'air frais et évacuent la chaleur.



Nous ajoutons ou retirons du tissu sur la partie intérieure du vêtement pour créer un espace d'air, qui capturera ensuite la chaleur corporelle. Dans les deux cas, l'objectif est de créer des poches d'air aux endroits où le corps en a le plus besoin. L'air retenu dans ces poches se réchauffe grâce à l'activité corporelle pour vous garder au chaud dans toutes les conditions.



LES CARACTÉRISTIQUES D'H²FLOW™

Des fermetures éclair assurent la ventilation du vêtement lorsque vous avez trop chaud. Des poches ou des trous d'air qui conservent la chaleur corporelle, ce qui procure à toutes les vestes H²FLOW™ un excellent rapport chaleur-poids.

TOUJOURS AU CHAUD, AU SEC ET À L'AISE

Le tissu LIFA® est composé de fibres hydrophobes empêchant l'absorption de liquides. Les fibres LIFA® sont utilisées sur la première couche du vêtement, celle qui est la plus proche de la peau. En combinant cette première couche textile à un tissu hydrophile (absorbant l'humidité), il est possible d'évacuer la transpiration du corps vers la seconde couche où elle est absorbée. Ainsi, vous restez toujours au chaud, au sec et à l'aise.

FONCTIONNEMENT DE LA TECHNOLOGIE LIFA®

La technologie Lifa Stay Warm évacue la transpiration, pour que vous ayez chaud plus longtemps.

LIFA® est une couche de base ultra-légère tout aussi efficace en automne qu'en hiver. HH LIFA® offre une solution d'isolation légère et d'évacuation de l'humidité grâce à une couche unique de fibres Lifa®. La technologie Lifa® se révèle particulièrement efficace lorsqu'elle est portée sous un autre vêtement, puisqu'avec plusieurs couches sur vous, elle évacuera encore plus de sueur et d'humidité de votre corps.

HIGH ACTIVITY	 LIFA® MERINO WARMTH LEVEL: [Progress bar from yellow to red] Gestion de la chaleur et de l'humidité de qualité professionnelle.	 LIFA® ACTIVE HI VIS WARMTH LEVEL: [Progress bar from yellow to white] Modèle polyvalent, confortable en toute saison, séchage ultra-rapide au contact de la peau.	
	LOW ACTIVITY	 LIFA® WARMTH LEVEL: [Progress bar from yellow to white] Gestion de l'humidité et performances de qualité professionnelle	
	COLD WEATHER	WARM WEATHER	



workwear
HH

HELLY HANSEN
workwear

HH
workwear

HH
workwear

1

2

3



Lorsque Helly Hansen introduisit son système à 3 couches dans les années 1970, ce fut une véritable révolution. Pour la première fois, on informait les gens sur les moyens de se protéger des différentes conditions climatiques en utilisant une première couche technique, une couche intermédiaire et une veste imperméable.



BASELAYER

AU SEC.

En parlant de ses premières couches techniques, Helly Hansen les mentionne souvent comme des secondes peaux : elles sont essentielles pour réguler la température et l'humidité, en toutes circonstances. Lors d'un travail intense, notre technologie LIFA® évacue l'humidité afin que vous restiez sec et confortable. Dont la finalité est de répondre au mieux à vos besoins. Notre gamme actuelle de première couche technique propose différents niveaux de chaleur.



MIDLAYER

CHALEUR .

Les jours de grand froid, les couches thermiques intermédiaires Helly Hansen conservent l'air chaud de votre corps pour créer une isolation lorsque vous en avez le plus besoin. Tandis que vous vous réchauffez, certaines de nos couches intermédiaires assurent une bonne ventilation en évacuant l'excès de chaleur. Tout comme nos premières couches techniques, elles permettent aussi à l'humidité de s'échapper afin que vous restiez au sec et au chaud au cours de vos longues journées sur le terrain. Les couches intermédiaires devraient toujours être sélectionnées en fonction du temps et de l'activité que vous devez effectuer.



PROTECTIVE LAYER

SÉCURITÉ.

Le dernier composant du système à 3 couches est une couche extérieure de protection. Grâce à notre membrane imperméable primée Helly Tech®, nous avons pu créer une large gamme de vestes de protection résistantes aux coutures étanches, utilisables tout au long de l'année. La couche extérieure doit être respirante elle aussi, afin d'assurer une bonne ventilation ainsi que l'évacuation de l'humidité permettant d'éviter l'excès de chaleur. En fonction de la température, la couche extérieure peut vous protéger du vent, de la pluie ou de la neige. Elle est indispensable et figure donc dans chaque collection.

PARTNERS



3M™

La science. Au service de la vie.

À l'origine de progrès révolutionnaires depuis plus de 30 ans, 3M est un pionnier en matière de technologies de rétro réflexion. Avec plus de 35 produits différents, y compris de nombreuses options hautes performances, le catalogue de matériaux réfléchissants 3M™ Scotchlite™ est l'un des plus larges et variés du secteur. C'est une valeur sûre du marché.



VIZ-LITE®

VizLite DT® utilise une technologie phosphorescente qui absorbe l'énergie lumineuse UV de la lumière naturelle ou artificielle et l'émet ensuite sous forme de « rémanence » dans des conditions de faible luminosité ou d'absence de lumière.



YKK®

Les petites pièces font toute la différence.

Les petites pièces font toute la différence. Fermetures éclair haute qualité pour toute utilisation. YKK® est une entreprise japonaise fondée en 1934. Aujourd'hui, ses produits sont vendus dans le monde entier et YKK® est reconnue comme le leader du secteur dans le domaine des fermetures innovantes de qualité (éclair, etc.).



AMANN

Depuis 1854, AMANN fait partie des leaders mondiaux dans le domaine du fil à coudre, fil à broder et fibres intelligentes haut de gamme.



CORDURA®

Durable. Polyvalente. Fiable

Les vêtements fabriqués en tissu CORDURA® sont faits pour durer. Les tissus CORDURA® sont une combinaison parfaite de résistance, de polyvalence et de fiabilité. Depuis plus de 40 ans, les amateurs des grands espaces comptent sur la solidité des tissus CORDURA®.



DALETEC

Daletec est le spécialiste norvégien des tissus ignifugés pour les vêtements professionnels de protection contre la chaleur et les flammes, les arcs électriques et autres risques professionnels. Les tissus Daletec sont réputés pour leur qualité élevée et constante, leur confort et leur extrême durabilité. Ils sont respectés pour leur fiabilité de production et leurs solutions respectueuses de l'environnement.

PARTNERS



POLARTEC®

Le summum de l'isolation polaire

Nous travaillons beaucoup avec Polartec®, célèbre fabricant de tissu polaire chaud et léger, réputé pour ses performances, sa résistance et son élégance. Parmi les principaux avantages proposés par Polartec®, on compte la chaleur qui n'augmente pas pour autant le poids du vêtement, la respirabilité, le format compact ainsi que le séchage rapide.



PRIMALOFT®

La meilleure alternative au duvet

La technologie d'isolation synthétique PrimaLoft® offre des propriétés thermiques supérieures et une excellente imperméabilité. Elle se caractérise par des fibres ultrafines qui forment des poches d'air pour garder la chaleur à l'intérieur. La douceur extrême constitue une caractéristique supplémentaire des fibres ultrafines.



COMFORTEMP®

Isolation thermique

L'isolation thermique Comfortemp® par Freudenberg constitue une excellente alternative haute performance au duvet. Cet isolant ultra souple et léger reste en place, sèche rapidement et ne s'agglomère pas au lavage. En outre, cet isolant résistant offre une respirabilité optimale afin d'assurer votre confort même si vous le portez de longues heures.



BLUESIGN®

De nombreuses certifications se concentrent sur le produit final, sans prendre en compte les substances utilisées dans les étapes de production qui ont précédé. BLUESIGN® fournit une solution holistique pour garantir une production textile sûre et respectueuse de l'environnement, et œuvre à chaque étape de la chaîne d'approvisionnement pour veiller à ce que les produits soient conformes à des normes rigoureuses qui prennent en compte les Personnes, l'Environnement et les Ressources.

CE MARKING

Les produits (EPI) d'Helly Hansen Workwear sont fabriqués et certifiés conformément au règlement (UE) 2016/425 selon des normes européennes harmonisées et bénéficient par conséquent du label CE.

L'importance de garantir le bien-être et la sécurité des travailleurs souligne la nécessité d'un équipement de protection individuelle approprié. Le règlement (UE) 2016/425 définit l'obligation pour les employeurs de fournir à leurs employés la protection la plus appropriée contre les risques sanitaires et autres dangers potentiels. Ces éléments peuvent être définis lors d'une évaluation stricte des risques sur le lieu de travail, sur la base des directives du règlement sur les EPI.

En raison des différents dangers potentiels au travail, les EPI doivent répondre aux normes de sécurité en vigueur. Les vêtements de travail Helly Hansen sont conçus pour éviter les risques sanitaires à toute personne exposée au froid, à la chaleur, au feu, à la pluie ou à des conditions de faible luminosité dans le cadre de ses activités professionnelles.

Helly Hansen conseille de consulter les informations supplémentaires sur notre site Internet.



EN ISO 20471:2013+A1:2016

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ À USAGE PROFESSIONNEL

Cette norme définit les exigences relatives aux vêtements de protection capables de signaler visuellement la présence de l'utilisateur. Cette norme est destinée à assurer la visibilité de l'utilisateur dans des situations dangereuses telles que soient les conditions de luminosité en journée et lorsqu'il est éclairé par des phares de véhicules dans le noir.

Il existe des classes de performance définies en fonction des surfaces minimales de matériaux rétro réfléchissants et fluorescents, ainsi que des exigences de conception du vêtement. Chacune de ces classes offre un niveau de visibilité différent, la classe 3 offrant le degré le plus élevé. La classe haute visibilité peut être obtenue avec un seul vêtement ou une combinaison de vêtements (par exemple, veste + pantalon).

	Matériau fluorescent	Matériau réfléchissant
Classe 3	0,80 m ²	0,20 m ²
Classe 2	0,50 m ²	0,13 m ²
Classe 1	0,14 m ²	0,10 m ²



EN 343:2019

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LA PLUIE

La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour la performance des matériaux, des coutures et des vêtements prêts à porter pour la protection contre la pluie, les flocons de neige, le brouillard et l'humidité du sol. La résistance à la pénétration de l'eau et à la vapeur d'eau est testée.

Valeur 1 - Résistance à la pénétration de l'eau, classe 1 à 4 (la classe 4 correspond à la meilleure étanchéité).

Valeur 2 - Résistance à la vapeur d'eau, classe 1 à 4 (la classe 4 correspond à la perméabilité la plus élevée).

Valeur 3 - Test sous la pluie en laboratoire du vêtement prêt-à-porter (facultatif), R.



EN 342:2017

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LE FROID

Cette norme définit les méthodes d'essai et les exigences concernant les ensembles de vêtements destinés à offrir une protection contre le froid (température de l'air inférieure à -5 °C). La norme prend en compte non seulement les basses températures de l'air, mais aussi l'humidité et la vitesse de l'air.

Les produits Helly Hansen sont testés conformément à la méthode B, où l'on mesure l'isolation thermique d'une association de vêtements (veste et pantalon ou combinaison) avec une première couche technique. Cette valeur représente une protection pour un porteur effectuant une activité légère ou modérée.

La protection peut être garantie uniquement si l'ensemble complet est porté.

Valeur 1 = Valeur d'isolation thermique de l'ensemble (avec sous-vêtements B), I_{cler}

Valeur 2 = Perméabilité à l'air, classe 1 - 3 (la classe 3 est la plus perméable)

Valeur 3 = pénétration de l'eau (facultatif), WP



EN 14058:2017

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION POUR LES ENVIRONNEMENTS FRAIS

Cette norme définit les exigences et les méthodes d'essai relatives aux performances des vêtements offrant une protection dans des environnements frais (températures de l'air supérieures à -5 °C). Le vêtement peut assurer un certain degré de protection pendant une certaine durée, en fonction, par exemple, de la constitution et de l'activité de la personne, des vêtements qui l'accompagnent et des conditions météorologiques.

Valeur 1 = Résistance thermique, classe 1 à 4 (la classe 4 est la plus chaude)

Valeur 2 = Perméabilité à l'air, classe 1 à 3 (la classe 3 est la plus perméable)

Valeur 3 = Valeur d'isolation thermique, I_{cler}. Obligatoire pour la classe 4. Facultatif pour les classes 1 à 3.

Valeur 4 = pénétration de l'eau (facultatif), WP



IEC 61482-2:2018

VÊTEMENTS DE PROTECTION

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE

Cette norme définit les méthodes pour tester les matériaux et les vêtements destinés à être utilisés pour se protéger de la chaleur et des flammes par les travailleurs exposés à des arcs électriques. Les vêtements répondant à cette norme garantissent que les conséquences d'une exposition aux arcs électriques pour les travailleurs ne seront pas aggravées par le vêtement lui-même.

Selon la norme IEC 61482-2:2018, il existe deux méthodes d'essai:

- Méthode d'essai à l'arc ouvert : EN IEC 61482-1-1:2019, mesurée en cal/cm² et exprimée en tant que valeur de protection thermique de l'arc (ATPV), valeur d'énergie du seuil d'ouverture (EBT) ou limite d'énergie incidente (ELIM). Plus la valeur est élevée, plus le niveau de protection est important.
- Méthode de test en boîte : EN IEC 61482-1-2:2014, exprimée en kA. Il est exprimé soit en APC 1 (4 kA), soit en APC 2 (7 kA). APC 2 est le niveau de protection le plus élevé.

CE MARKING



EN ISO 11611:2015

VÊTEMENTS DE PROTECTION

VÊTEMENTS DE PROTECTION UTILISÉS PENDANT LE SOUDAGE ET LES OPÉRATIONS CONNEXES

Cette norme définit les exigences de sécurité essentielles minimales et les méthodes d'essai des vêtements de protection, destinés à protéger le corps de l'utilisateur pendant des opérations de soudage et autres opérations connexes. La norme définit les exigences de conception qui empêcheraient les matériaux chauds/fondus ou les étincelles d'être piégés dans les plis, les poches suspendues et ouvertes ou similaires. Les vêtements deux pièces doivent être portés ensemble pour fournir le niveau de protection indiqué.

Ce type de vêtement de protection est destiné à protéger l'utilisateur contre les éclaboussures (petites projections de métal en fusion), le contact de courte durée avec la flamme, la chaleur rayonnante d'un arc électrique utilisé pour le soudage et les procédés connexes.

La norme est divisée en deux classes:

Classe 1: Offre une protection pour les techniques de soudage avec une formation légère d'éclaboussures et de gouttes, comme le TIG ou le MIG (avec un courant faible), avec des niveaux plus faibles de chaleur radiante. Le matériau doit résister à au moins 15 gouttes de métal en fusion.

Classe 2: Offre une protection pour les techniques de soudage avec formation importante d'éclaboussures et de gouttes, comme le MAG (avec CO2 ou gaz mixtes) ou le MIG, avec des niveaux plus élevés de chaleur radiante. Le matériau doit résister à au moins 25 gouttes de métal en fusion.



EN ISO 11612:2015

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES

Cette norme définit les exigences de performances applicables aux vêtements fabriqués avec des matières souples, qui sont conçus pour protéger le corps de l'utilisateur contre la chaleur et/ou les flammes. La norme vise à fournir des exigences minimales de performance pour les vêtements de protection contre la chaleur et les flammes, qui peuvent être portés pour une large gamme d'utilisations finales. Les vêtements deux pièces doivent être portés ensemble pour fournir le niveau de protection indiqué.

A = Propagation de flamme limitée - A1 ou A2 (A1 embrasement horizontal, A2 embrasement latéral)

B = Chaleur convective, niveau B1 à B3 (B3 est le plus élevé)

C = Chaleur radiante, niveau C1 à C4 (C4 est le niveau le plus élevé)

D = Éclaboussures d'aluminium fondu, niveau D1 - D3 (D3 est le niveau le plus élevé)

E = Projection de fer en fusion, niveau E1 à E3 (E3 est le niveau le plus élevé)

F = Chaleur de contact, Niveau F1 à F3 (F3 est le niveau le plus élevé)

Les vêtements conçus pour protéger contre le risque d'exposition aux projections de métal en fusion en répondant aux exigences de performance désignées par les lettres de code D et E, répondent à des exigences de conception qui empêcheraient les matériaux chauds/fondus d'être piégés dans les plis, les poches suspendues et ouvertes ou similaires.

EN ISO 14116:2015

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES. PROPAGATION DE FLAMME LIMITÉE

Cette norme définit les exigences applicables exigences minimales de performance des vêtements afin de réduire le risque qu'un vêtement ne brûle lors d'un contact occasionnel et bref avec de petites flammes et ne constitue ainsi lui-même un danger.

La norme est divisée en trois indices, l'indice 3 étant le plus élevé.

Les vêtements conformes à l'indice 1 ne doivent pas être portés à même la peau et doivent uniquement être utilisés avec des vêtements conformes aux indices 2 ou 3.



EN 1149-5:2018

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES

Cette norme définit les exigences relatives aux matériaux et à la conception des vêtements de protection à dissipation électrostatique, utilisés dans le cadre d'un ensemble mis à la terre, permettant d'empêcher les décharges susceptibles de provoquer un incendie. Il se peut que ces exigences ne soient pas suffisantes dans des environnements inflammables enrichis en oxygène. Le matériau doit répondre aux exigences définies dans les normes EN 1149-1 et/ou EN 1149-3.

Cette norme européenne n'est pas applicable à la protection contre les hautes tensions.



EN 13758-2:2003+A1:2006

PROPRIÉTÉS DE PROTECTION SOLAIRE CONTRE LES UV

L'exposition prolongée de la peau au soleil peut provoquer des lésions cutanées à court et à long terme. Les effets des rayons UVA et UVB peuvent être considérablement réduits par des vêtements appropriés. Le niveau de protection varie considérablement et dépend de nombreux facteurs, tels que les propriétés du tissu et la conception du vêtement. Le niveau de protection peut diminuer si le vêtement est étiré, mouillé ou en sueur.



EN 13034:2005+A1:2009

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES

Cette norme spécifie les exigences minimales pour les vêtements de protection chimique à usage limité. Ces vêtements sont destinés à être utilisés dans les cas d'une exposition potentielle à une légère pulvérisation, à des aérosols liquides ou basse pression, ou à des projections accidentelles de faible volume. Dans ces cas, une barrière totale contre la perméation des liquides n'est pas nécessaire, et l'utilisateur est en mesure de prendre des mesures adéquates en temps opportun lorsque ses vêtements sont contaminés.

Produits chimiques testés :

- Acide sulfurique 30 %
- Hydroxyde de sodium 10 %
- o-Xylène
- Butanol-1

Les matériaux ont été soumis aux tests indiqués ci-dessous. Les résultats de chaque test sont spécifiés sur l'étiquette du vêtement :

A = Capacité du tissu à repousser les produits chimiques (classe 1 à 3, la classe 3 étant la plus élevée)

B = Capacité d'un produit chimique à pénétrer dans le matériau (classe 1 à 3, la classe 3 étant la plus élevée)

C = Résistance à l'abrasion (niveau 1 à 6, le niveau 6 étant le plus élevé)

C = Résistance à la déchirure (niveau 1 à 6, le niveau 6 étant le plus élevé)

E = Résistance à la traction (niveau 1 à 6, le niveau 6 étant le plus élevé)

C = Résistance à la perforation (niveau 1 à 6, le niveau 6 étant le plus élevé).

COMMENT ENTRETENIR VOS VÊTEMENTS HELLY TECH®

Afin de garantir la durée de vie de vos vêtements Helly Tech®, vous devez en prendre soin. Le lavage permet de retirer les substances contaminantes comme les huiles, la saleté et le sel de la surface et de restaurer la tension du tissu en surface afin que la membrane reste performante au fil des années.

Comment savoir s'il est temps de laver votre vêtement ? Voilà quelques signes à prendre en considération.

- Si les gouttes d'eau ou de pluie ne roulent plus à la surface de la veste ou commencent à faire des tâches d'humidité, cela signifie que la finition déperlante longue durée (DWR) a été retirée ou désactivée.
- Si la respirabilité de votre vêtement Helly Tech® vous semble moins bonne, cela signifie peut-être que la membrane est sale.
- Si vous devez effectuer une application de DWR, nous vous recommandons de la faire après le lavage et avant le passage au sèche-linge.

COMMENT LAVER VOTRE VÊTEMENT HELLY TECH® :

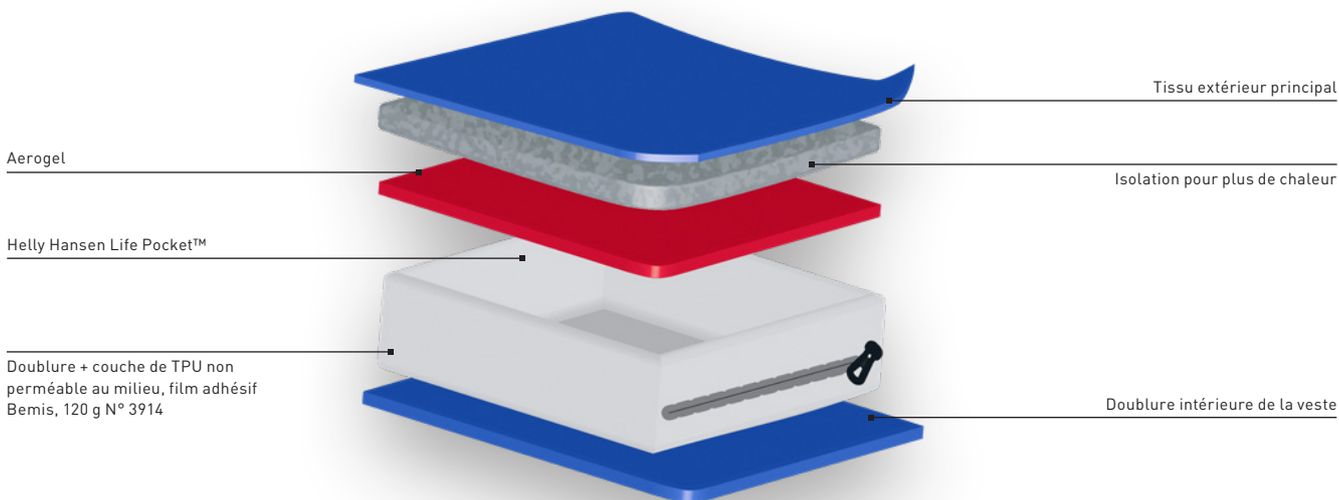
1. Fermez la veste et ses poches afin d'éviter les accrocs en surface.
2. Lavez votre vêtement dans un lave-linge courant, à l'eau tiède, en suivant les instructions de l'étiquette placée à l'intérieur du vêtement, côté gauche.
3. N'utilisez pas d'adoucissant ou tout autre détergent contenant des agents adoucissants, cela réduirait la tension du tissu en surface et aurait un effet négatif sur la performance du tissu.
4. Helly Hansen vous recommande d'utiliser une lessive spécifique pour les vêtements techniques et de suivre les instructions données sur le produit. Si vous ne disposez pas de lessive spécifique et que vous devez utiliser une lessive standard, Helly Hansen vous conseille d'utiliser une lessive liquide sans additif (pas de parfum, mousse ni adoucissant).
5. Il est préférable d'effectuer deux cycles de rinçage afin d'éliminer toute trace de détergent à la surface du tissu. Il est important de retirer l'excès de détergent, car ce dernier pourrait affecter la performance du tissu.
6. Après le lavage, vous pouvez placer votre vêtement Helly Tech® au sèche-linge afin de réactiver le traitement DWR. Pour le séchage, suivez toujours les indications de l'étiquette de votre vêtement.

COMMENT EFFECTUER UNE APPLICATION DE DWR :

1. Sortez votre vêtement du lave-linge et étendez-le pour permettre un premier séchage.
2. Assurez-vous que toutes les poches et fermetures zippées sont fermées
3. Lisez les instructions du fabricant puis pulvérisez le produit DWR sur le devant et l'arrière de votre vêtement, en vous assurant de n'oublier aucune zone de la surface.

LIFE POCKET™

Une poche conçue pour préserver la durée de vie de la batterie de vos appareils électroniques. Des ingénieurs ont testé et prouvé scientifiquement que cette poche prolonge la durée de vie de la batterie de votre téléphone mobile dans les environnements froids. Grâce aux matières thermorésistantes et à sa construction novatrice, la Life Pocket™ reste 2 fois plus chaude qu'une poche normale.



INSTRUCTIONS DE LAVAGE

LAVER

Ne pas laver	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavage à la main	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavable en machine	<input type="checkbox"/>
Lavable en machine, cycle synthétique	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavable en machine cycle doux/laine	<input checked="" type="checkbox"/>
100 % laine, lavage de la laine	<input checked="" type="checkbox"/>
Laine mélangée, lavage de la laine	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavage à froid, 30°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavage à chaud, 40°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavage à chaud, 50°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavage à chaud, 60°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavage à chaud, 70°C	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavage à chaud, 95°C	<input checked="" type="checkbox"/>

REPASSAGE

Repassez à n'importe quelle température et à la vapeur	<input type="checkbox"/>
Fer à repasser, basse température - max 110°C/230°F	<input type="checkbox"/>
Fer, température moyenne - max 150°C/300°F	<input type="checkbox"/>
Fer, haute température - max 200°C/390°F	<input type="checkbox"/>
Ne pas repasser	<input checked="" type="checkbox"/>
Pas de vapeur	<input checked="" type="checkbox"/>

ANTI-HUMIDITÉ

Séchage Normal, faible chaleur	<input type="checkbox"/>
Séchage normal, chaleur moyenne	<input type="checkbox"/>
Séchage normal, chaleur élevée	<input type="checkbox"/>
Séchage normal, sans chaleur	<input checked="" type="checkbox"/>
Ne pas sécher en machine	<input checked="" type="checkbox"/>
Sèche-linge, toutes températures	<input type="checkbox"/>
Sèche-linge, cycle tissus infroissables	<input type="checkbox"/>

ANTI-HUMIDITÉ

Sèche-linge, sèche-linge cycle moyen, cycle délicat	<input checked="" type="checkbox"/>
Sèche-linge, cycle délicat	<input checked="" type="checkbox"/>
Sèche-linge, tout type de chaleur et cycle	<input checked="" type="checkbox"/>
Sèche-linge, Délicat/Doux	<input checked="" type="checkbox"/>
Sécher à l'air libre	<input type="checkbox"/>
Séchage à l'air libre, à l'ombre	<input type="checkbox"/>
Sécher à plat	<input type="checkbox"/>
Sécher à plat, à l'ombre	<input type="checkbox"/>
Pas d'exposition directe au soleil	<input type="checkbox"/>
Ne pas essorer pour sécher	<input checked="" type="checkbox"/>

NETTOYAGE À SEC

Nettoyage à sec	<input type="checkbox"/>
Tout solvant	<input checked="" type="checkbox"/>
Tout solvant sauf le tétrachloroéthylène	<input checked="" type="checkbox"/>
Solvant pétrolier uniquement	<input checked="" type="checkbox"/>
Nettoyage humide	<input checked="" type="checkbox"/>
Cycle court	<input checked="" type="checkbox"/>
Pas de finition à la vapeur	<input checked="" type="checkbox"/>
Humidité réduite	<input checked="" type="checkbox"/>
Basse température	<input checked="" type="checkbox"/>
Ne pas nettoyer à sec	<input checked="" type="checkbox"/>
Ne pas nettoyer par voie humide	<input checked="" type="checkbox"/>

EAU DE JAVEL

Javellisation autorisée	<input type="checkbox"/>
Javellisation au chlore autorisée	<input type="checkbox"/>
Ne pas javelliser	<input checked="" type="checkbox"/>
Ne pas utiliser d'eau de Javel au chlore	<input checked="" type="checkbox"/>

HH CONNECT™

HH CONNECT™ est un système de poches interchangeable offrant aux utilisateurs finaux une plus grande flexibilité. Cette solution est optimale pour l'utilisateur qui peut utiliser différentes poches en fonction de ses besoins.



POCHES À OUTILS FLOTTANTES



Les poches flottantes Helly Hansen vous permettent de transporter tous les outils dont vous avez besoin sans avoir à porter une ceinture porte-outils supplémentaire. Facilement détachables, les poches flottantes peuvent aussi se glisser dans une poche standard du pantalon lorsqu'elles ne sont pas utilisées. Elles sont dotées d'espace pour les petites pièces, avec deux compartiments et une sangle porte-outils pour plus de praticité.

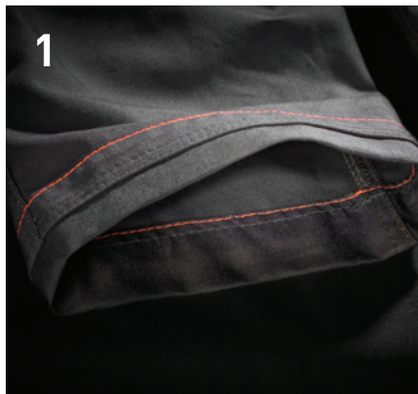
Les poches flottantes bénéficient d'un double fond ainsi que de renforcements en Cordura® qui les rendent plus résistantes, elles sont donc idéales même au cours des travaux les plus difficiles.

JAMBES EXTENSIBLES

Les pantalons de travail Helly Hansen proposent une coupe parfaite pour plus de confort, mais surtout plus de sécurité. Si votre pantalon est parfaitement ajusté, vous réduisez les risques de vous accrocher quelque part et allongez donc la durée de vie de vos vêtements grâce aux tissus de renforcement placés de façon stratégique. En outre, un vêtement adapté vous offre une plus grande liberté de mouvement, et donc plus de confort.

Un grand nombre de nos modèles disposent de jambes extensibles pour les adapter à votre taille.

Comment allonger les bas de jambes de votre pantalon HH Workwear:



1
Si votre article est doté de « jambes extensibles », vous pourrez voir 3 fils sur les bas de jambes : 2 fils rapprochés sur le bas et 1 fil au dessus des 2 autres, qui retient la longueur supplémentaire. Ces fils peuvent être de couleur contrastante ou ton sur ton.



2
Passez la main dans l'intérieur du pantalon et cassez le fil supérieur avec précaution, afin de ne pas abîmer le vêtement



3
Retirez complètement le fil puis tirez sur l'ourlet pour libérer la longueur supplémentaire

ÉLASTICITÉ 2 DIRECTIONS VERSUS ÉLASTICITÉ 4 DIRECTIONS

L'élasticité est la propriété d'une matière qui lui permet de s'étirer dans une ou plusieurs directions sous l'effet d'une tension, comme les tissus extensibles 2 directions et 4 directions. Dans un tissu extensible 2 directions, le tissu est pourvu d'une élasticité uniquement dans le sens longitudinal ou dans le sens transversal. Un tissu extensible 4 directions possède une élasticité dans ces deux sens à la fois, pour une totale liberté de mouvement.

EXTENSIBILITÉ MÉCANIQUE 2 DIRECTIONS

De même, l'élasticité peut être définie par la manière dont le tissu est fabriqué. Par exemple, lorsqu'un tissu intègre du fil élasthanne pour être extensible, son élasticité dépend du pourcentage d'élasthanne qu'il contient. L'élasticité d'un tissu peut également provenir de la texture du fil et de la manière dont il est tissé, on parle alors d'extensibilité mécanique.



S'ADAPTE À VOTRE TRAVAIL

HH CONNECT™ est un système de poches interchangeable offrant aux utilisateurs finaux une plus grande flexibilité. Cette solution est optimale pour l'utilisateur qui peut utiliser différentes poches en fonction de ses besoins.



79471
HH CONNECT™
CARPENTER POCKET



79472
HH CONNECT™
ELECTRICIAN POCKET



79470
HH CONNECT™
UTILITY POCKET



79477
HH CONNECT™
FLEX PRO POCKET 1



79478
HH CONNECT™
FLEX PRO POCKET 2



79473
HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 1



79474
HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 2



79475
HH CONNECT™
BELT ATTACHMENT



79461
HH CONNECT™ ERGO
TOOL BELT



79465
ERGO TOOL BELT
SUSPENDERS



79460
LIGHT PADDED BELT

HH CONNECT™

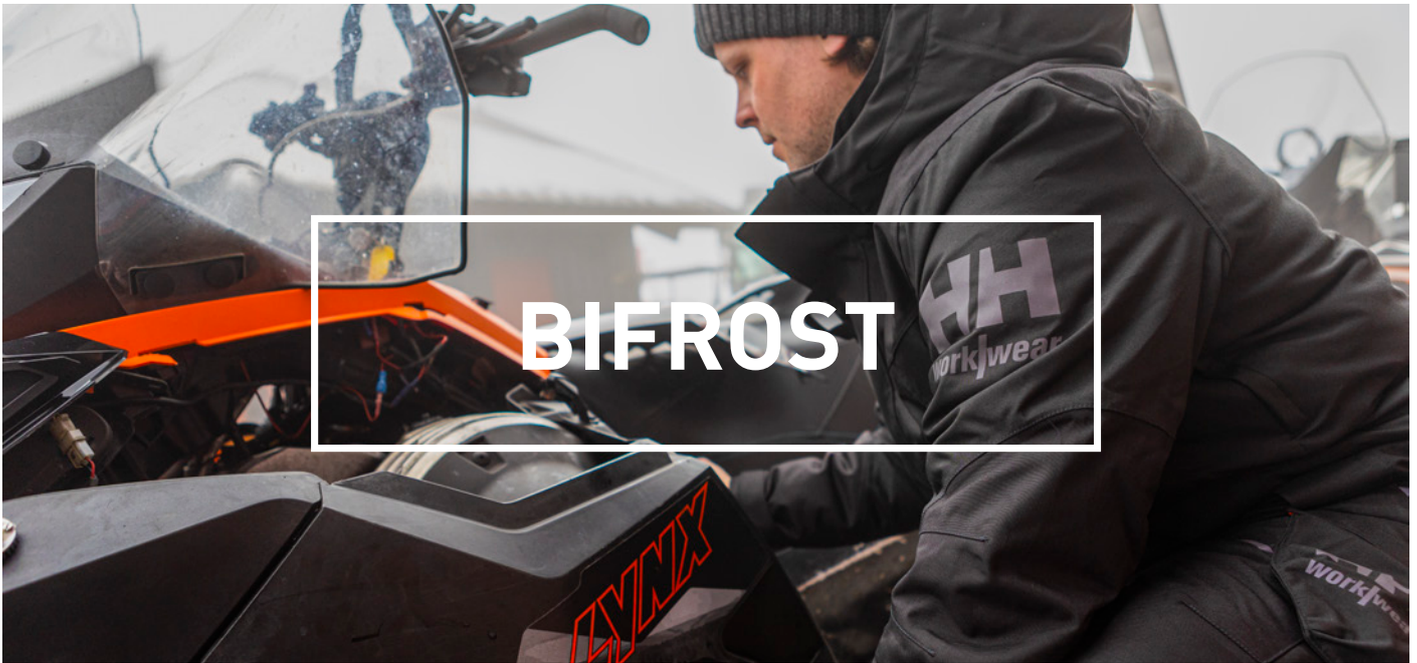
COMPATIBLE STYLES*

<p>77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT</p> 	<p>77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT</p> 	<p>71453 W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT</p> 
<p>77566 MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS</p> 	<p>77382 BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT</p> 	<p>71241 W LUNA HH CONNECT™ SHELL PANT</p> 
<p>71645 KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT</p> 	<p>77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT</p> 	<p>77597 W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT</p> 
<p>71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT</p> 	<p>77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST</p> 	<p>77598 W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS</p> 
<p>71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT</p> 	<p>77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT</p> 	<p>77327 W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CL 1</p> 
<p>77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT</p> 	<p>77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT</p> 	<p>77437 ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT</p> 
<p>77582 KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT</p> 	<p>77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS</p> 	<p>77434 ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS</p> 
<p>77583 KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS</p> 	<p>77595 W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT</p> 	





TRADES



71362 BIFROST WINTER PARKA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
2XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 270 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation au niveau du corps : 100 % polyester recyclé
Isolation épaules, col et capuche : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 200 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,409 m²/K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Technologie H2FLOW™
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Fermeture à glissière YKK®
- Fausse fourrure amovible
- Ouverture latérale avec fermeture à glissière YKK
- Renfort en tissu Cordura® aux coudes et aux épaules
- Isolation soufflée recyclée Downfeel
- Pas de coutures aux épaules
- Construction entièrement étanche
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Capuche amovible
- Ajustement du col au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Double rabat-tempête sur le devant
- Boucle sur rabat-tempête pour une utilisation facile avec des gants
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poche Life Pocket™ intérieure pour tablette, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches poitrine avec doublure grattée
- Deux poches pour les mains avec doublure brossée
- Poches de rangement intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignet
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Taille ajustable
- Détails réfléchissants
- Lauréat du RED DOT Award

71360 BIFROST WINTER JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 270 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester recyclé
Isolation secondaire : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,374 m²/K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Technologie H2FLOW™
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Renfort en tissu Cordura aux coudes et aux épaules
- Isolation soufflée recyclée Downfeel
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Ajustement du col au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Double rabat-tempête sur le devant
- Boucle sur rabat-tempête pour une utilisation facile avec des gants
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches poitrine avec doublure grattée
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poche Life Pocket™ intérieure pour tablette, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Deux poches pour les mains avec doublure brossée
- Poches de rangement intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignet
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit bluesign®

71470 BIFROST WINTER BIB



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 270 g/m²

doublure : 100 % polyester

Isolation : 100 % polyester recyclé

Isolation secondaire : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,374 m²K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71360
- I_{cler} 0,379 m²K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71303
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,409 m²K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71362
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Construction entièrement étanche
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Taille ajustable avec scratch
- Taille élastiquée
- Bretelles élastiques
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Ouverture pour mètre
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les

- genoux et à l'ourlet inférieur
- Fermeture zippée avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de chaussures avec bandes antidérapantes
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide recyclé et 6 % élasthanne – 225 g/m²

Deuxième tissu principal : 94 % polyamide recyclé et 6 % élasthanne – 318 g/m²

Renfort : 97 % polyamide et 3 % élasthanne – 307 g/m²



HH Connect Compatible

- Renfort en tissu Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu extensible dans 4 directions
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues amovibles et interchangeables
- Poche à embouts avec fermeture à glissière YKK®
- Poche téléphone rembourrée intégrée sur la poche suspendue
- Poche sur la cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture magnétique et poche téléphone rembourrée intégrée
- Poche pour mètre pliant en tissu de

- renforcement Stretch Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur les genoux
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton
- AVERTISSEMENT : ce produit contient des aimants qui peuvent créer des interférences avec des dispositifs médicaux
- Produit Bluesign®
- Composé de matières recyclées
- Lauréat du RED DOT Award

77564 MAGNI EVOLUTION CARGO PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide recyclé et 6 % élasthanne – 225 g/m²
Deuxième tissu principal : 94 % polyamide recyclé et 6 % élasthanne – 318 g/m²
Renfort : 97 % polyamide et 3 % élasthanne – 307 g/m²



- Renfort en tissu Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Nombreuses poches avec fermeture à glissière YKK®, fermeture magnétique et poche téléphone rembourrée intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur les genoux
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton
- AVERTISSEMENT : ce produit contient des aimants qui peuvent créer des interférences avec des dispositifs médicaux
- Produit Bluesign®
- Composé de matières recyclées

77566 MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide (recyclé), 6 % élasthanne – 225 g/m²
Tissu secondaire : 94 % polyamide (recyclé), 6 % élasthanne – 318 g/m²



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 29cm

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu extensible dans 4 directions
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Nombreuses poches avec fermeture à glissière YKK®, fermeture magnétique et poche téléphone rembourrée intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton
- AVERTISSEMENT : ce produit contient des aimants qui peuvent créer des interférences avec des dispositifs médicaux
- Produit Bluesign®
- Composé de matières recyclées

71160 MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyamide recyclé – 183 g
Renfort : 100 % polyamide – 305 g



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™+ avec isolation PrimaLoft Aerogel
- Renfort en tissu Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Pas de coutures aux épaules
- Renfort en tissu Cordura® aux coudes et aux épaules
- Construction entièrement étanche
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Ajustement du col au milieu du dos
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche arrière avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Deux poches pour les mains avec doublure brossée
- Poches de rangement intérieures
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton
- Composé de matières recyclées

74263 MAGNI EVOLUTION JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide recyclé et 6 % élasthanne – 225 g/m²

Renfort : 97 % polyamide et 3 % élasthanne – 307 g/m²



- Renfort en tissu Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Ajustement du col au milieu du dos
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poche arrière avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton
- Produit Bluesign®
- Composé de matières recyclées

79510 MAGNI EVOLUTION CAP

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide



990

- Calotte pleine
- Taille unique
- Tissu évacuant l'humidité à l'intérieur
- Trous d'aération découpés au laser dans le dos
- Patte de réglage snapback



71645 KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester recyclé – 100 g/m² au niveau du corps et des jambes, 80 g/m² dans les manches et la capuche



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,335 m²/K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Compatible avec le système HH Connect™
- Ceinture intégrée
- Patte de boutonnage/rabat-tempête à l'avant
- Construction entièrement étanche
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière YKK®
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Fermeture à glissière décorative
- Taille élastiquée
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Détails réfléchissants
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Renfort : Tissu Cordura® 100 % polyamide – 210 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester recyclé – 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,323 m²/K/W (B), en association avec la référence 71340, 3, WP
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,334 m²/K/W (B), en association avec la référence 71345, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Compatible avec le système HH Connect™
- Construction entièrement étanche
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poches suspendues en Cordura® amovibles, avec fond doublé en toile pour plus de durabilité
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Fermeture zippée avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de chaussures avec bandes antidérapantes
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT



HELLY TECH®
PROFESSIONAL

bluesign
powered by



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m² – Doublure : 100 % polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Construction entièrement étanche
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Fermeture zippée avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de chaussures avec bandes antidérapantes
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC
Tissu principal : 82 % polyamide, 18 % élasthanne – 240 g/m² –
Tissu secondaire : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m²
– Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



HH Connect Compatible

- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Poche sur la cuisse avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur les genoux
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Détails réfléchissants

77582 KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

FABRIC
Tissu extérieur : 94 % polyamide, 6 % élasthanne, 244 g/m²
Couche 2 : 97 % polyamide, 3 % élasthanne, 307 g/m²



HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu léger
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur les genoux
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 et 3 cm
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur les genoux
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 et 3 cm
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants
- Poches suspendues en Stretch Cordura® amovibles avec fond doublé en toile pour plus de durabilité

77572 KENSINGTON WORK PANT

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Tissu léger
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur les genoux
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 et 3 cm
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77574 KENSINGTON PANT

YKK



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu léger
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 et 3 cm
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77583 KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68

FABRIC
Tissu extérieur : 94 % polyamide, 6 % élasthanne, 244 g/m²
Couche 2 : 97 % polyamide, 3 % élasthanne, 307 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm
HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Fixation pour poches HH Connect™
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C42-C68

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm

- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues en Stretch Cordura® amovibles avec fond doublé en toile pour plus de durabilité
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77580 KENSINGTON SHORTS



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C42-C68

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm

- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu léger
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

71345 KENSINGTON WINTER JACKET



991 591

COLORS
591 NAVY, 991 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester recyclé – 133 g/m² au niveau du corps, 80 g/m² dans les manches et la capuche



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cl} 0,334 m²/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Ajustement du col au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignet
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

71080 KENSINGTON SHELL JACKET



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Doublure : 100 % polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Ajustement du col au milieu du dos
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine intérieure avec fermeture à glissière YKK®
- Poche Napoléon, accessible sans avoir besoin d'ouvrir la veste
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



789 590 299

COLORS
299 DARK ORANGE/BLACK, 590 NAVY, 789 SAND/EBONY, 990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE, 999 BLACK/GREY FOG

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyamide – 55 g/m²
Tissu secondaire : 80 % polyamide, 20 % élasthanne – 255 g/m²
Doublure : 100 % polyester recyclé
Isolation : 100 % polyester recyclé – 40 g/m²



999 992 990

- EN 14058:2017 : CORPS : 1, 2, X, X, VESTE : X, 2, X, X
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Fermeture à glissière YKK®
- Col haut pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Tissu softshell à certains endroits
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Composé de matières recyclées

73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST

lifaLoft

bluesign
partner

YKK

AMANN



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 75 g/m²

Tissu secondaire : Extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 305 g/m²

Isolation : 70 % polypropylène, 30 % polyester – 80 g/m²



- LIFALOFT™
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Col haut pour plus de confort
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Pas de coutures aux épaules
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Produit Bluesign®

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK

AMANN



990

970

590

481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : Extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 305 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Col haut pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort

74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET

YKK

AMANN



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : Extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 305 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Col haut pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort

72158 KENSINGTON FLEECE JACKET



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 350 g/m²



- EN 14058:2004: 1
- Polartec®
- Fermeture à glissière YKK®
- Col haut pour plus de confort
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Tissu double épaisseur dans le col
- Coutures plates pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Produit Bluesign®

72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET



789 590 558



990 930

COLORS

558 STONE BLUE, 590 NAVY, 789 SAND / EBONY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester recyclé, 8 % polyester – 315 g/m²



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- Fermeture à glissière YKK®
- Col haut pour plus de confort
- Demi-fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Tissu double épaisseur dans le col
- Pas de coutures aux épaules
- Coutures plates pour plus de confort
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Composé de matières recyclées
- Produit Bluesign®

72251 KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester recyclé, 8 % polyester – 315 g/m²



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- Fermeture à glissière YKK®
- Col haut pour plus de confort
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Tissu double épaisseur dans le col
- Pas de coutures aux épaules
- Coutures plates pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Composé de matières recyclées
- Produit Bluesign®

BARCODE

77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC
Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m² –
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu extensible dans 4 directions
- Poches arrière
- Poches pour les mains
- Boucle de suspension interne
- Ourlet inférieur ajustable
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur les genoux
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®
- Renforts en tissu Stretch Cordura® en bas des jambes, renforts en tissu Cordura® aux genoux et en bas des jambes

77382 BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC
Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m² –
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu extensible dans 4 directions
- Poches arrière
- Poches pour les mains
- Boucle de suspension interne
- Ourlet inférieur ajustable
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur



77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT

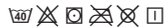


990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Tissu secondaire : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Renforts en tissu Cordura sur les genoux
- Tissu léger
- Tissu extensible dans 4 directions
- Poche extérieure sur le côté gauche avec fermeture à glissière YKK®
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT



991

591

COLORS
591 NAVY, 991 BLACK

SIZES
C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Tissu principal secondaire : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Renforts en tissu Cordura sur les genoux
- Poches suspendues en Cordura avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Tissu léger
- Tissu extensible dans 4 directions
- Poche extérieure sur le côté gauche avec fermeture à glissière YKK®
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77552 CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT

YKK



991

COLORS

591 NAVY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Renforts en tissu Cordura sur les genoux
- Tissu léger
- Tissu extensible dans 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu léger
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 80 % polyamide, 20 % élasthanne – 255 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Tissu softshell à certains endroits
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Ouverture d'aération dans le dos
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues en Cordura® avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renforts en tissu Cordura® sur les genoux
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Tissu de renfort au niveau de l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge

77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renforts en tissu Cordura® sur les genoux
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Tissu de renfort au niveau de l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge

77445 CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Tissu de renfort au niveau de l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton

77447 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT

YKK



992

590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Poches pour les mains
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues en Cordura® avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renforts en tissu Cordura® sur les genoux
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- Boucle porte-badge

77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

YKK



992

COLORS

992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



INSEAM LENGTH: 31.5cm

- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues en Cordura® avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge

71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Renfort : Tissu Cordura® – 260 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester recyclé – 133 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches et la capuche



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,323 m²K/W [B], 3, WP, en association avec la référence 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Renforts en tissu Cordura aux épaules
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Ajustement du col au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignet
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle porte-badge

71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



HELLY TECH®
PROFESSIONAL

YKK®



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 265 g/m²
Renfort : Tissu Cordura® – 288 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/10.000

- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Renforts en tissu Cordura aux épaules
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Ajustement du col au milieu du dos
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche Napoléon, accessible sans avoir besoin d'ouvrir la veste
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle porte-badge

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK®



AMANN®



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 305 g/m²
Tissu secondaire : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g.



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Pas de coutures aux épaules
- Tissu extensible dans les 4 directions en haut du dos pour un confort maximal
- Renforts en tissu Cordura® aux épaules
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Ouverture pour fils d'écouteur à l'intérieur de la poche poitrine
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle porte-badge

77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST



YKK®

AMANN®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 21 % polyester – 315 g/m²
Tissu secondaire : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m²
– Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Fils AMANN
- Renfort en tissu Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Ouverture pour harnais de sécurité
- Poche pour téléphone portable, avec fermeture à glissière YKK®
- Ceinture amovible
- Tissu extensible dans 4 directions
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Devant extensible pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche extérieure sur le côté droit avec fermeture à scratch
- Épaules réglables, possibilité d'ajuster la largeur des épaules
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poche à embouts avec fermeture à glissière YKK®
- Poches suspendues amovibles et interchangeables
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Poche extérieure sur le côté gauche avec fermeture à glissière YKK®
- Boucle porte-badge
- Poches multiples
- Détails réfléchissants
- Utilisation possible par-dessus les vestes d'hiver

72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyester, 6 % spandex – 280 g/m²



- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique

79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE

YKK



990

930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 80 % coton, 20 % polyester – 320 g/m²
Doublure en maille : 100 % polyester – 250 g/m²
Côtes : 57 % coton, 38 % polyester, 3 % élasthanne – 350 g/m²



- Construction en tissu maillé 3D
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique

79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT



990

930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 57 % coton, 38 % polyester, 5 % élasthanne – 160 g/m²



- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort



77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT



YKK



989



599



474



999



990

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine – 265 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²



HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renfort au genou et à l'ourlet inférieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine – 265 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²



HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renfort au genou et à l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68 / 990 Black: C70, C72, C74
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine – 265 g/m²



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 29cm

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton

77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT

YKK



990

989

599

COLORS

599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renfort au genou et à l'ourlet inférieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77408 OXFORD 4X CARGO PANT

YKK



989

599

474



999

990

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Tissu de renfort au niveau de l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77508 OXFORD 4X CARGO SHORTS

YKK



990 989 599 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKESTSPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine – 265 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²

Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton – 310 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renfort au genou et à l'ourlet inférieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton

77462 OXFORD WORK PANT

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²

Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton – 310 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renfort au genou et à l'ourlet inférieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton

77460 OXFORD PANT

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²

Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton – 310 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Tissu de renfort au niveau de l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton

77562 OXFORD BIB

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²

Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton – 310 g/m²

Troisième tissu : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Tissu softshell extensible dans 4 directions sur les panneaux latéraux
- Poche poitrine avec fermeture à scratch
- Poches pour les mains
- Taille élastiquée
- Bretelles élastiques
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renfort au genou et à l'ourlet inférieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton

77465 OXFORD PIRATE PANT

YKK



590

COLORS

590 NAVY

SIZES

C44-C68

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²

Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton – 310g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 195g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu de renfort au niveau des genoux
- Tissu extensible dans 2 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton

73290 OXFORD WINTER JACKET



990 595 590 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 255 g/m²

Tissu principal secondaire : 65 % polyester, 35 % coton – 310 g/m²

Isolation : 100 % polyester recyclé – 100 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches



- EN 342:2017 : I_{cl} 0,316 m²/K/W (B), 2, en association avec la référence 71437
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et scratch
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants

71290 OXFORD SHELL JACKET



990 590 558 476

COLORS

476 SPRUCE, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 255 g/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et scratch
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine intérieure avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants

71191 OXFORD SHELL CARGO BIB



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 255 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

Doublure : 100 % polyester



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Passants de ceinture
- Poches poitrine
- Taille élastiquée
- Boucle de suspension interne
- Construction entièrement étanche
- Bretelles élastiques
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Ouverture pour mètre
- Renforts en tissu Cordura® sur les genoux
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

71190 OXFORD SHELL CARGO PANT



HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 255 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²
Doublure : 100 % polyester



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Boucle de suspension interne
- Construction entièrement étanche
- Ourlet inférieur ajustable
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Renforts en tissu Cordura® sur les genoux
- Détails réfléchissants
- Boucle porte-badge

74291 OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET



YKK®



595



590



474



999

990

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 457 g/m²
Tissu secondaire : 100 % polyester – 558 g/m²



Water Repellent/Breathability: 8.000/5.000

- EN 14058:2017: 2, 3, X, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Doublure en polaire épaisse
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et scratch
- Capuche amovible
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Détails réfléchissants

74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET

YKK®



595



590



474



999

990

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100% Polyamide – 385 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et scratch
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Détails réfléchissants

72026 OXFORD FLEECE JACKET



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé - 251 g/m²



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- Polartec®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Coutures plates pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Composé de matières recyclées

72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé - 159 g/m²



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- Polartec®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Coutures plates pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Composé de matières recyclées
- Produit Bluesign®



71342 MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590 990

COLORS
990 BLACK, 590 NAVY

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 141 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester – 100 g/m² au niveau du corps,
80 g/m² dans les manches et la capuche



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,317 m²K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71463
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

71343 W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590 990

COLORS
990 BLACK, 590 NAVY

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 141 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester – 100 g/m² au niveau du corps,
80 g/m² dans les manches et la capuche



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,317 m²K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71464
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



71463 MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 141 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester – 60 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,317 m²/K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71342
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Braguette avant avec fermeture boutonnée
- Bas de jambe ajustable par fermeture
- Taille élastiquée
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

71464 W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 141 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester – 60 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,317 m²/K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71343
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Bas de jambe ajustable par fermeture
- Taille ajustable avec cordon de serrage
- Taille élastiquée
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



558



476



222

COLORS
222 ALERT RED, 476 SPRUCE, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Zip-in Compatible: 72095, 72096, 74086

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets élastiques
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants



990



910



590

71262 W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



558

476

222



990

910

590

COLORS

222 ALERT RED, 476 SPRUCE, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Zip-in Compatible: 72093, 72094, 74242

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets élastiques
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Ourlet inférieur élastique
- Taille ajustable
- Taille élastiquée
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

71462 W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 152 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000
Suspender Compatible

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Ourlet inférieur élastique
- Taille ajustable
- Taille élastiquée
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

74085 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



919 590 229



990 950

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 290 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Pas de coutures aux épaules
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Produit Bluesign®

74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



919 590 229



990 950

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 290 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Pas de coutures aux épaules
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

74086 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST



910 590 220



990 950

COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 290 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000
Zip-in Compatible: 71261, 71185

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Pas de coutures aux épaules
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Produit Bluesign®

74242 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST



910



590



220

COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 290 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71262

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Pas de coutures aux épaules
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Produit Bluesign®



990



950

72096 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990



590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71261, 71185

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017 : 1, 3, X, X ; en association avec la référence 71261
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Composé de matières recyclées

72094 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990



590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71262

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017 : 1, 3, X, X ; en association avec la référence 71262
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Composé de matières recyclées

72095 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71261, 71185

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017 : 1, 3, X, X ; en association avec la référence 71261
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Composé de matières recyclées

72093 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 320 g/m²



Zip-in Compatible: 71262

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017 : 1, 3, X, X ; en association avec la référence 71262
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Composé de matières recyclées



77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77523 MANCHESTER WORK PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77529 W MANCHESTER WORK PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants



77525 MANCHESTER PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77531 W MANCHESTER PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants



77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²



INSEAM LENGTH: 30cm

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77543 MANCHESTER SHORTS

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²



INSEAM LENGTH: 30cm

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

70127 MANCHESTER RAIN JACKET

HELLY TECH®
PROTECTION

YKK®



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 108 g/m²
Doublure : 100 % polyester



- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Poches pour les mains
- Ouverture d'aération dans le dos

70427 MANCHESTER RAIN PANT

HELLY TECH®
PROTECTION

YKK®



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 108 g/m²
Doublure : 100 % polyester



- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Taille élastiquée
- Bas de jambe ajustable par fermeture
- Construction entièrement étanche



71453 W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester (recyclé) – 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,323 m²/K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71304
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Compatible avec le système HH Connect™
- Construction entièrement étanche
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Fermeture zippée avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de chaussures avec bandes antidérapantes
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

77595 W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT

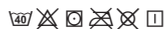


990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Tissu secondaire : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Renforts en tissu Cordura sur les genoux
- Tissu léger
- Tissu extensible dans 4 directions
- Poche extérieure sur le côté gauche avec fermeture à glissière YKK®
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

71241 W LUNA HH CONNECT™ SHELL PANT



HELLY TECH®
PROFESSIONAL



bluesign
product

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu extérieur : 100 % polyester – 215 g/m²
Couche 2 : 100 % polyamide – 210 g/m²
Doublure : 100 % polyester



Waterproof/Breathability:: 20.000/15.000

- EN 343:2019 – PLUIE
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Construction entièrement étanche
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Fermeture zippée avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de chaussures avec bandes antidérapantes
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



77590 W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT



YKK



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Tissu principal secondaire : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Cordura®
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues en Cordura® avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renforts en tissu Cordura® sur les genoux
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Poche extérieure sur le côté gauche avec fermeture à glissière YKK®
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants



77593 W LUNA BRZ CARGO PANT

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Tissu principal secondaire : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants



77597 W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50
990 Black: C52, C54

FABRIC
Tissu extérieur : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²
Couche 2 : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine – 265 g/m²
Couche 3 : 100 % polyamide – 195 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renfort au genou et à l'ourlet inférieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77588 W LUNA 4X CARGO PANT

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50
990 Black: C52, C54

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Tissu de renfort au niveau de l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77598 W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS



YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C50
990 Black: C52, C54

FABRIC
Tissu extérieur : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²
Couche 2 : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine – 265 g/m²



INSEAM LENGTH: 28cm

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton

71304 W LUNA WINTER JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 100 % polyester recyclé – 133 g/m² au niveau du corps, 80 g/m² dans les manches et la capuche



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cat} 0,323 m²K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71453
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Ajustement du col au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignet
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



71240 W LUNA SHELL JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
 Doublure : 100 % polyester



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Ajustement du col au milieu du dos
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants



74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : Extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 305 g/m²



Water Repellent/Breathability: 5.000/5.000

- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Col haut pour plus de confort
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Pas de coutures aux épaules
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort



72400 W LUNA FLEECE JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé - 251 g/m²



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Polaire Polartec®
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Tissu double épaisseur dans le col
- Coutures plates pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Composé de matières recyclées
- Produit Bluesign®



72380 TECH MIDLAYER



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu extérieur : 100 % polyester (recyclé) - 260 g/m²



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Logo Helly Hansen (HH) en relief
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets élastiques
- Produit Bluesign®
- Composé de matières recyclées

72381 W TECH MIDLAYER



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu extérieur : 100 % polyester (recyclé) – 260 g/m²



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Logo Helly Hansen (HH) en relief
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets élastiques
- Composé de matières recyclées
- Produit Bluesign®



79248 TECH POLO



901

591

558

450

COLORS

450 DARKEST SPRUCE, 558 STONE BLUE, 591 NAVY, 901 WHITE, 931 MID GREY, 951 EBONY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 190 g/m²



- EN 13758-1:2001+A1:2006
- Patte de boutonnage sur le devant
- Fente
- Bouton supplémentaire inclus
- Produit Bluesign®



991

951

931

79329 TECH LONGSLEEVE



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

100 % polyamide – 190 g/m²



- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Produit Bluesign®

79249 TECH T-SHIRT

bluesign
powered



901 591 558 450



991 951 931

COLORS

450 DARKEST SPRUCE, 558 STONE BLUE, 591 NAVY, 901 WHITE, 931 MID GREY, 951 EBONY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 190 g/m²



- EN 13758-1:2001+A1:2006
- Produit Bluesign®

79345 EVO ZIP HOODIE

YKK

AMANN
WORKWEAR



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu extérieur : 71 % coton, 27 % polyester, 2 % élasthanne – 330 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Mailles en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Logo Workwear en relief

79346 EVO HOODIE

YKK

AMANN
WORKWEAR



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu extérieur : 71 % coton, 27 % polyester, 2 % élasthanne – 330 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Mailles en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Logo Workwear en relief

79344 EVO ZIP SWEATSHIRT

YKK



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu extérieur : 71 % coton, 27 % polyester, 2 % élasthanne
- 330 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Mailles en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Logo Workwear en relief

79343 EVO SWEATSHIRT



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu extérieur : 71 % coton, 27 % polyester, 2 % élasthanne
- 330 g/m²



- Fils AMANN
- Mailles en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Logo Workwear en relief

79242 EVO LONGSLEEVE



991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 73 % coton, 20 % polyester, 7 % élasthanne
- 220 g/m²



- Maille en côtes au centre sur le devant pour plus de confort
- Logo Workwear en relief
- Fils AMANN - Qualité allemande

79241 EVO POLO



991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 73 % coton, 20 % polyester, 7 % élasthanne, 220 g/m²



- Fils AMANN
- Patte de boutonnage sur le devant
- Fente
- Bouton supplémentaire inclus
- Logo Workwear en relief

79246 EVO T-SHIRT



991

932

COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 73 % coton, 20 % polyester, 7 % élasthanne - 220 g/m²



- Logo Workwear en relief
- Fils AMANN - Qualité allemande

79328 CLASSIC ZIP HOODIE



910

590

558

220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester - 280 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet



990

970

930

79323 W CLASSIC ZIP HOODIE

YKK



910

900

590

558

COLORS

558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet



990

970

930

79327 CLASSIC HOODIE



910

590

558

220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²



- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poche réchauffe-mains sur le devant
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet



990

970

930

79322 W CLASSIC HOODIE



900

590

558

220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²



- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poche réchauffe-mains sur le devant
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet



990

970

930

79326 CLASSIC ZIP SWEATSHIRT

YKK



910 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu double épaisseur dans le col
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet



990 970 930

79321 W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT

YKK



910 900 590 558

COLORS

558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu double épaisseur dans le col
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet



990 970 930

79325 CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT

YKK



900 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES
XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu double épaisseur dans le col
- Demi-fermeture à glissière YKK® avec protège-menton
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet



990 970 930

79324 CLASSIC SWEATSHIRT



900 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²



990 970 930

79320 W CLASSIC SWEATSHIRT



900 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²



990 970 930

79169 CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Coutures latérales

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 150 g/m²



990 970 930

79159 W CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Mailles en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Coutures latérales

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton – 150 g/m²



990 970 930

79167 CLASSIC POLO



900 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Patte de boutonnage sur le devant
- Coutures latérales
- Bouton supplémentaire inclus

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 190 g/m²



990 970 930 910

79168 W CLASSIC POLO



900 590 558 220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Patte de boutonnage sur le devant
- Coutures latérales
- Bouton supplémentaire inclus

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 190 g/m²



990 970 930 910

79161 CLASSIC T-SHIRT



900

590

558

220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 150 g/m²



- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Coutures latérales



990

970

930

910

79163 W CLASSIC T-SHIRT



900

590

558

220

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton - 150 g/m²



- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Coutures latérales



990

970

930

910

79330 ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE

YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton - 300 g/m²



- Demi-fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poches pour les mains
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet

79331 ESSENTIAL SWEATPANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-5XL

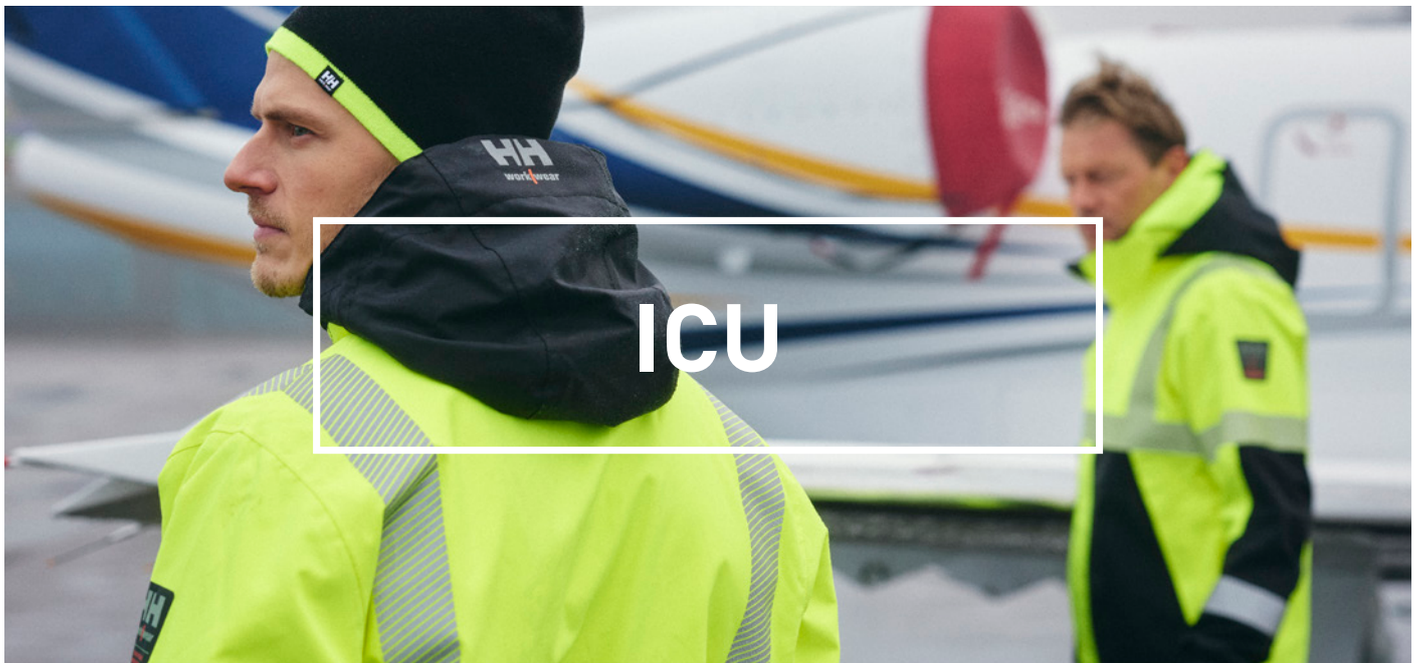
FABRIC
Tissu principal : 100 % coton – 300 g/m²



- Poches pour les mains
- Ourlet inférieur en côtes
- Taille ajustable
- Taille élastiquée

A man in a high-visibility work suit is kneeling on an airfield. He is wearing a bright yellow-green jacket and black pants with reflective stripes. He is looking upwards and to the right with a concerned expression. The background shows the wing of an airplane.

HI VIS



ICU

77500 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Tissu principal secondaire : 92 % polyamide, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Tissu extensible dans 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Trous d'aération découpés au laser dans le dos
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche à embouts avec fermeture à glissière YKK®
- Poche pour mobile rembourrée intégrée sur la poche suspendue
- Poches suspendues en Stretch Cordura® amovibles avec fond doublé en toile pour plus de durabilité
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur les genoux
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

77499 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Tissu extensible dans 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Trous d'aération découpés au laser dans le dos
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche à embouts avec fermeture à glissière YKK®
- Poche pour mobile rembourrée intégrée sur la poche suspendue
- Poches suspendues en Stretch Cordura® amovibles avec fond doublé en toile pour plus de durabilité
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur les genoux
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

77501 ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 92 % polyamide, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Tissu extensible dans 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Trous d'aération découpés au laser dans le dos
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur les genoux
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Boucle porte-badge

77502 ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Tissu extensible dans 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Trous d'aération découpés au laser dans le dos
- Ourlet inférieur ajustable
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche à embouts avec fermeture à glissière YKK®
- Poche pour mobile rembourrée intégrée sur la poche suspendue
- Poches suspendues en Stretch Cordura® amovibles avec fond doublé en toile pour plus de durabilité
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur les genoux
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge

77203 ICU BRZ JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poche arrière avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Trous d'aération découpés au laser dans le dos
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Ouverture d'aération dans le dos
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge
- Lauréat du RED DOT Award

77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1

EN ISO 20471

YKK

CORDURA

3M

AMANN



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D92-D124

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g/m²
Haute visibilité : 85 % polyester, 15 % coton – 315 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Cordura®
- Poche sur la cuisse avec fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues en Cordura® amovibles, avec fond doublé en toile pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renforts en tissu Cordura® sur les genoux
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2

EN ISO 20471

RIS-3279-TOM

YKK

CORDURA

AMANN

3M



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 325 g/m²
Tissu secondaire : 85 % polyester, 15 % coton – 315 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Cordura®
- Poche sur la cuisse avec fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues en Cordura® amovibles, avec fond doublé en toile pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renforts en tissu Cordura® sur les genoux
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77503 ICU CONSTRUCTION SHORTS

EN ISO 20471

YKK

CORDURA

3M

AMANN



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu léger
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche à embouts avec fermeture à glissière YKK®
- Poche pour mètre rembourrée intégrée sur la poche suspendue
- Poches suspendues en Stretch Cordura® amovibles avec fond doublé en toile pour plus de durabilité
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge



71372 ICU WINTER JACKET



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
Doublure : 100 % polyamide
Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 133 g/m² au niveau du corps et 100 g/m² dans les manches et la capuche



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 : 3 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles S-M
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cat} 0,345 m²K/W [B], 3, WP, en association avec les références 71491, 71490
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Technologie H2FLOW™
- Poche Primaloft® Aerogel
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Primaloft® BLACK Eco
- Matériaux 3M
- Construction entièrement étanche
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Capuche amovible
- Ajustement du col au milieu du dos
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poche poitrine intérieure avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle porte-badge

71172 ICU SHELL JACKET



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 265 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 : 3 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles S-M
- EN 343:2019: 4, 4, X
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Matériaux 3M
- Construction entièrement étanche
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Ajustement du col au milieu du dos
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge

74272 ICU SOFTSHELL JACKET



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 : 3 (sans manches 2) : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013 : 2 (sans manches 1) : Tailles S-M
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Matériaux 3M
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec doubleur grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manches amovibles avec fermetures à glissière YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge

79273 ICU ZIP HOODIE



YKK 3M



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Haute visibilité : 100 % polyester – 300 g/m²
Contrastes : 80 % coton, 20 % polyester – 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Matériaux 3M
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets en côtes
- Ourlet inférieur ajustable
- Boucle porte-badge

79274 ICU ZIP SWEATSHIRT



YKK 3M



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Haute visibilité : 100 % polyester – 300 g/m²
Contrastes : 80 % coton, 20 % polyester – 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Matériaux 3M
- Fermeture à glissière YKK®
- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poignets en côtes
- Ourlet inférieur ajustable
- Boucle porte-badge

79272 ICU SWEATSHIRT



3M



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Haute visibilité : 100 % polyester – 300 g/m²
Contrastes : 80 % coton, 20 % polyester – 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Matériaux 3M
- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Poignets en côtes
- Boucle porte-badge

79271 ICU T-SHIRT



369

269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Haute visibilité : 54 % polyester, 46 % polypropylène – 175 g/m²
 Contrastes : 57 % coton, 38 % polyester, 5 % élasthanne
 –160 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- LIFA®
- Matériaux 3M
- Coutures plates pour plus de confort



77230 ALNA 4X TECH JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne, 240 g/m²
 Couche 2 : 94 % polyester, 6 % élasthanne, 290 g/m²
 Doublure : 100 % polyester
 Doublure 2 : 100 % polyamide



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Pas de coutures aux épaules
- Tissu extensible dans 4 directions
- Tissu softshell à certains endroits
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poche Napoléon, accessible sans avoir besoin d'ouvrir la veste
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge

74030 ALNA 4X TECH VEST



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 290 g/m²
Doublure 2 : 100 % polyamide



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Pas de coutures aux épaules
- Tissu softshell à certains endroits
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poche pour stylo
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poche arrière avec fermeture à glissière YKK®
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge

77427 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Couche 3 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues en Cordura® avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

77428 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Couche 3 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues en Cordura® avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

77429 ALNA 4X WORK PANT CLASS 1



COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g
Couche 3 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux et le bas des jambes
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®

77430 ALNA 4X WORK PANT CLASS 2



COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Couche 3 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

77433 ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1



COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Couche 3 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Tissu de renfort au niveau de l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

77327 W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C34-C48

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Couche 3 : 100 % polyamide, 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

77437 ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Couche 3 : 100 % polyamide, 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Bas de jambe ajustable
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

77549 ALNA 4X WORK BIB CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Couche 3 : 75 % polyester, 25 % coton – 245 g/m²
Couche 4 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Poche arrière avec fermeture à scratch
- Tissu extensible dans 4 directions
- Poche poitrine avec fermeture à scratch
- Taille ajustable
- Bretelles élastiques
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77434 ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

INSEAM LENGTH: 30.5cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
Doublure : 100 % polyamide
Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 133 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 : 3 : Tailles M->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS-XS
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,324 m²/K/W (B), 3, WP, en association avec les références 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Pas de coutures aux épaules
- Construction entièrement étanche
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière YKK®
- Poche Life Pocket™ intérieure pour tablette, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Manchons de poignet
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle porte-badge

71398 W ALNA 2.0 WINTER JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
Doublure : 100 % polyamide
Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 133 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,324 m²/K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71498
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone
- Poche Life Pocket™ intérieure pour tablette, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignet
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle porte-badge
- Compatible avec extension de maternité 79794 W Alna 2.0

71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 133 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches et la capuche



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 : 3 : Tailles S->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS->
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,324 m²/K/W [B], 3, WP, en association avec les références 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Pas de coutures aux épaules
- Construction entièrement étanche
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche Life Pocket™ intérieure pour tablette, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Manchons de poignet
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle porte-badge

71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
 Renfort : 100 % tissu Cordura® – 220 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 100 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,324 m²/K/W [B], 3, WP, en association avec les références 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Cordura®
- Construction entièrement étanche
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poches suspendues en Cordura® amovibles, avec fond doublé en toile pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- Tissu de renfort au genou et à l'ourlet inférieur
- Guêtres de chaussures avec bandes antidérapantes
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm

71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 100 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,324 m²/K/W [B], 3, WP, en association avec les références 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Coutures entièrement scellées
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de chaussures avec bandes antidérapantes
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm

71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

doublure : 100 % polyamide

Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 133 g/m² au niveau du corps et des jambes, 80 g/m² dans les manches et la capuche



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : 1^{cler} 0,349 m²K/W [B], 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Ceinture amovible
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant avec protège-menton
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poche Life Pocket™ intérieure pour tablette, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poches pour les mains avec doublure grattée

- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignet
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Fermeture à glissière décorative
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Fermeture zippée avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de chaussures avec bandes antidérapantes
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²

doublure : 100 % polyamide



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 : 3 : Tailles M->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS-S
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Poignets ajustables
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignet
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle porte-badge

71294 W ALNA 2.0 SHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²

doublure : 100 % polyamide



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignet
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle porte-badge
- Poches rembourrées pour tablette à l'intérieur
- Compatible avec extension de maternité 79794 W Alna 2.0

71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²
Doublure : 100 % polyamide



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Cordura®
- Construction entièrement étanche
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poches suspendues en Cordura® amovibles, avec fond doublé en toile pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renfort au genou et à l'ourlet inférieur
- Guêtres de chaussures avec bandes antidérapantes

71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
Doublure : 100 % polyamide



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renfort au genou et à l'ourlet inférieur
- Guêtres de chaussures avec bandes antidérapantes

71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 220 g/m²
Doublure : 100 % polyamide



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Ceinture amovible
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant avec protégement
- Poche Napoléon, accessible sans avoir besoin d'ouvrir la combinaison
- Poche Life Pocket™ intérieure pour téléphone, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poche Life Pocket™ intérieure pour tablette, pas besoin d'ouvrir la veste pour y accéder
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignet
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Fermeture à glissière décorative
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Fermeture zippée avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de chaussures avec bandes antidérapantes
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 : 3 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS-M
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Pas de coutures aux épaules
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge

74098 W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 325 g/m²



Water Repellent/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Col haut pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge

77220 ALNA 2.0 JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne – 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013 : 3 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS-M
- EN ISO 20471:2013 : 3 ; en association avec les références 77420, 77421, 77422, 77423
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Pas de coutures aux épaules
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poche Napoléon, accessible sans avoir besoin d'ouvrir la veste
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches de rangement intérieures
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge

72174 W ALNA 2.0 FLEECE JACKET



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100% Polyester – 280g/m²



- EN ISO 20471:2013 : 3 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS-M
- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017 : 1, 3, X, X ; en association avec la référence 71240
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge

77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST



369

269

COLORS
269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne – 320 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 220 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Ceinture amovible
- Ouverture pour harnais de sécurité
- Tissu extensible dans 2 directions
- Pas de coutures aux épaules
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Devant extensible pour une plus grande liberté de mouvement
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poches suspendues en Cordura® avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge
- Poches multiples
- Utilisation possible par-dessus les vestes d'hiver

77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

COLORS
269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES
C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC
Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne – 320 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013 : 3 ; en association avec les références 74095, 77220
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues en Cordura® avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1



COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne
– 320 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013 : 3 ; en association avec les références 74095, 77220
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues en Cordura® avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77421 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2



COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne
– 320 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013 : 3 ; en association avec les références 74095, 77220
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77420 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1



COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne
– 320 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013 : 3 ; en association avec les références 74095, 77220
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible dans 2 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB

EN ISO 20471

YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne - 320 g/m²

Renfort : 100 % polyamide - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013 : 3 ; en association avec les références 74095, 77220
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Tissu extensible dans 2 directions
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poche pour stylo
- Bretelles élastiques
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues en Cordura® avec fond doublé en toile et sangle nylon pour plus de durabilité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS

EN ISO 20471



369

269

COLORS

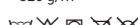
269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne - 320 g/m²



INSEAM LENGTH: 31cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible dans 2 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues avec fond doublé
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge

77620 ALNA 2.0 WORK SUIT

EN ISO 20471



269

COLORS

269 ORANGE / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne - 320 g/m²

Renfort : 100 % polyamide - 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Tissu extensible dans 2 directions
- Pas de coutures aux épaules
- Intérieur du col en polyester gratté
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poche Napoléon, accessible sans avoir besoin d'ouvrir la combinaison
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Taille ajustable
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

70295 ALNA 2.0 RAIN JACKET



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²



- EN ISO 20471:2013 : 3 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Double rabat en tissu principal sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge

70596 ALNA 2.0 RAIN BIB



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²



- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013 : 1 : Tailles XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Poche poitrine intérieure avec fermeture à glissière YKK®
- Ourlet inférieur ajustable
- Taille réglable avec fermeture par boutons-pression
- Bretelles élastiques
- Fermeture à glissière hauteur genoux

70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



169

COLORS
169 RED/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 343:2019 : 4, 1, X
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®

79794 W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Tissu extérieur : 100 % polyester, 215 g/m²



Waterproof/Breathability:: 20.000/15.000

Zip-in Compatible: 71294, 71398

- EN ISO 20471:2013 : 2 ; en association avec les références 71398, 71294
- EN 343:2019 : 3, 3, X; en association avec la référence 71398, 71294
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK® et points de fixation à scratch assurant une compatibilité avec toutes les tailles de vestes disponibles



77329 W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-2XL

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

Couche 3 : 100 % polyamide – 210 g/m²

Couche 4 : 75 % polyamide, 25 % élasthanne – 230 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Taille haute
- Tissu extensible dans 4 directions
- Large ceinture élastique pour plus de confort et de souplesse
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre pliant avec renfort en tissu Cordura®
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®





71355 UC-ME WINTER JACKET



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester, 210 g/m²
 Tissu principal 169 ROUGE/ÉBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 100 % polyester recyclé – 100 g/m² au niveau du corps, 80 g/m² dans les manches et la capuche



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{clat} 0,333 m²K/W (B), 3, WP, en association avec les références 71455, 71456
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fermeture à glissière YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Pas de coutures aux épaules
- Construction entièrement étanche
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche Napoléon, accessible sans avoir besoin d'ouvrir la veste
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

71455 UC-ME WINTER PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester, 210 g/m²
 Tissu principal 169 ROUGE/ÉBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 100 % polyester recyclé – 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
 Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{clat} 0,333 m²K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fermeture à glissière YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Construction entièrement étanche
- Taille ajustable
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Ouverture pour mètre
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle porte-badge

71456 UC-ME WINTER PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²
Doublure : 100 % polyamide
Isolation : 100 % polyester recyclé – 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cl} 0,333 m²/K/W (B), 3, WP, en association avec la référence 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fermeture à glissière YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Construction entièrement étanche
- Taille élastiquée
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Ouverture pour mètre
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle porte-badg
- Produit Bluesign®

71555 UC-ME WINTER SUIT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²
Doublure : 100 % polyamide
Isolation : 100 % polyester recyclé – 80 g/m² au niveau du corps, 60 g/m² dans les manches, le col et la capuche



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cl} 0,330 m²/K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fermeture à glissière YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Taille élastiquée
- Pas de coutures aux épaules
- Construction entièrement étanche
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant avec protège-menton
- Poche Napoléon, accessible sans avoir besoin d'ouvrir la combinaison
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle porte-badg

71185 UC-ME SHELL JACKET



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester, 210 g/m²
Tissu principal 169 ROUGE/ÉBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²
Doublure : 100 % polyamide



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000
Zip-in Compatible: 73185, 72172

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains
- Pas de coutures aux épaules
- Construction entièrement étanche
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche Napoléon, accessible sans avoir besoin d'ouvrir la veste
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle porte-badg
- Produit Bluesign®

71186 UC-ME SHELL PANT CLASS 1



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester, 210 g/m²

Tissu principal 169 ROUGE/ÉBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²

Doubleure : 100 % polyamide



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Taille élastiquée
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Ouverture pour mètre
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle porte-badge

71187 UC-ME SHELL PANT CLASS 2



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²

Doubleure : 100 % polyamide



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Taille élastiquée
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Ouverture pour mètre
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

74055 UC-ME SOFTSHELL JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu extérieur : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 290 g/m²

Doubleure : 100 % polyester



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013 : 3 : Taille M->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS-S
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- Fermeture à glissière YKK®
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Poignets ajustables
- Intérieur du col en polaire grattée
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche pour les mains
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Boucle porte-badge

73185 UC-ME INSULATOR



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester, 210 g/m²

Tissu principal 169 ROUGE/ÉBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²

Doubleure : 100 % polyamide

Isolation : 100 % polyester recyclé – 100 g/m² au niveau du corps, 80 g/m² dans les manches



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013 : 20 lavages maximum
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,304 m²/K/W (B), 3, en association avec les références 71455, 71456
- I_{cler} 0,326 m²/K/W (B), avec 71185, 3, WP, en association avec les références 71455, 71456
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fermeture à glissière YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Poignets élastiques
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains
- Manches amovibles avec fermetures à glissière YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

72172 UC-ME FLEECE JACKET



360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100% Polyester – 280g/m²



Zip-in Compatible: 71185

- EN ISO 20471:2013 : 3 : Tailles M->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS-S
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 14058:2017 : 1, 1, X, X
- EN 14058:2017 : 1, 3, X, X ; en association avec la référence 71185
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Boucle porte-badge

77215 UC-ME JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne – 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013 : 3 : Tailles M->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS-S
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible dans 2 directions
- Pas de coutures aux épaules
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à scratch
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle porte-badge

77511 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1



COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal: 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne – 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge

77512 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2



COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal: 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne – 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Poches cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge

77514 UC-ME WORK PANT CLASS 2



COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne – 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible dans 2 directions
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77513 UC-ME WORK PANT CLASS 1



VizLite DT

YKK



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne
- 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible dans 2 directions
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77515 UC-ME CARGO PANT CLASS 1



VizLite DT

YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne
- 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible dans 2 directions
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77518 UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT



VizLite DT



YKK



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tissu principal: 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne -
245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Bas de jambes ajustables
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Poches cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- Boucle pour porte-badge

77516 UC-ME CONSTRUCTION SHORTS



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tissu principal: 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne – 245 g/m²



INSEAM LENGTH: 30.5cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Poches cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge

77517 UC-ME CARGO SHORTS



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne – 245 g/m²



INSEAM LENGTH: 30.5cm

- EN ISO 20471:2013: 1
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible dans 2 directions
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Ouverture pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Boucle porte-badge



70155 ADDVIS RAIN JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu extérieur : 100 % polyuréthane, 170 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Double rabat-tempête sur le devant
- Poches pour les mains
- Poignets réglables par boutons-pression
- Ourlet inférieur ajustable

70156 ADDVIS RAIN COAT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu extérieur : 100 % polyuréthane, 170 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Double rabat-tempête sur le devant
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains
- Poignets réglables par boutons-pression

70455 ADDVIS RAIN PANT

EN ISO 20471

EN 343

YKK®



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu extérieur : 100 % polyuréthane, 170 g/m²



Suspender compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Taille élastiquée
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression

79094 ADDVIS ZIP HOODIE

EN ISO 20471

Bluesign® PROOFC

YKK®



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 300 g/m²

Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013 : 3 : Taille S->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS->
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu double épaisseur dans la capuche
- Tissu extensible dans 4 directions
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT

EN ISO 20471

Bluesign® PROOFC

YKK®



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 300 g/m²

Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013 : 3 : Taille S->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS->
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible dans 4 directions
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT



EN ISO
20471



YKK



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 300 g/m²

Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013 : 3 : Taille S->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS->
- Fermeture à glissière YKK®
- Demi-fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Tissu extensible dans 4 directions
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

79095 ADDVIS SWEATSHIRT



EN ISO
20471



360

261

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 300 g/m²

Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013 : 3 : Taille S->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS->
- Tissu extensible dans 4 directions
- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Poignets en côtes
- Ourlet inférieur en côtes
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

79093 ADDVIS LONGSLEEVE



EN ISO
20471



360

260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 143 g/m²



- EN ISO 20471:2013 : 3 : Tailles S->
- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles XS->
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible dans 4 directions
- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Produit Bluesign®

79091 ADDVIS POLO



260

COLORS
260 ORANGE

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 143 g/m²



- EN ISO 20471:2013 : 2 : Tailles M->
- EN ISO 20471:2013 : 1 : Tailles XS-S
- RIS-3279-TOM:2019 : Tailles M-> Orange seulement
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible dans 4 directions
- Produit Bluesign®

79092 ADDVIS T-SHIRT



360

260

COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 143 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible dans 4 directions
- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Produit Bluesign®

79259 ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1



369

269

COLORS
269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissus principaux : 100 % polyester – 300 g/m²
Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible dans 4 directions
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle porte-badge
- UPF 40+
- Produit Bluesign®

79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign
PRODUCT

YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 300 g/m²
Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible dans 4 directions
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®
- UPF 40+

79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign
PRODUCT

YKK



369

169

COLORS

169 RED / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 300 g/m²
Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Demi-fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Tissu extensible dans 4 directions
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®
- UPF 40+

79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign
PRODUCT



269

169

COLORS

169 RED / EBONY, 269 ORANGE / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 300 g/m²
Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible dans 4 directions
- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®
- UPF 40+

79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



369

269

COLORS

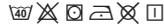
269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible dans 4 directions
- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Produit Bluesign®
- UPF 40+

79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1



369

269

COLORS

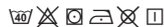
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible dans 4 directions
- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Produit Bluesign®
- UPF 40+

79253 ADDVIS POLO CLASS 1



369

269

COLORS

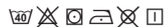
269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 140 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible dans 4 directions
- Patte de boutonnage sur le devant
- Produit Bluesign®
- UPF 40+



MULTINORM

NSEN



77249 FYRE JACKET



368

COLORS

368 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal: 45 % modacrylique, 33 % coton, 18 % polyamide, 3 % élasthanne, 1 % autres fibres – 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 en association avec les références 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Classe 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 seulement coloris 368
- IEC 61482-2:2018: EBT : 9 cal/cm², APC 1 en association avec les références 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 13034:2005+A1:2009: Type PB [6]: seulement coloris 368
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Daletec
- Matériaux 3M
- Tissu extensible 2 directions
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle porte-badge
- Boucle pour radio

71198 FYRE SHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu extérieur : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique – 170 g/m²
Doublure : 50 % aramide, 50 % viscose, 120 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013 : 3 ; en association avec les références 71199
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015
- EN 11611:2015
- EN 61482-2:2020
- EN 13034:2005
- EN 343:2019
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Technologie de sécurité Twiceme® innovante, protégeant l'utilisateur avant et après un incident
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fermeture à glissière YKK®
- Pas de coutures aux épaules
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Capuche amovible
- Poche Napoléon, accessible sans avoir besoin d'ouvrir la veste
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière YKK®
- Poches poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Boucle pour radio
- Boucle porte-badge

71199 FYRE SHELL PANT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu extérieur : 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique – 170 g/m²
Doublure : 50 % aramide, 50 % viscose, 120 g/m²



Suspender Compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013 : 3 ; en association avec la référence 71198
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015
- EN 11611:2015
- EN 61482-2:2020
- EN 13034:2005
- EN 343:2019
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Ourlet inférieur ajustable
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Boucle de fixation à l'intérieur de la ceinture pour bretelles
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal : 45 % modacrylique, 33 % coton, 18 % polyamide, 3 % élasthanne, 1 % autres fibres – 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013 : 3 ; en association avec la référence 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015 : A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018 : EBT: 9 cal/cm², APC 1 ; en association avec la référence 77249
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Matériaux 3M
- Daletec
- Tissu extensible dans 2 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues avec fond doublé
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77450 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal : 45 % modacrylique, 33 % coton, 18 % polyamide, 3 % élasthanne, 1 % autres fibres – 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013 : 3 ; en association avec la référence 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015 : A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018 : EBT: 9 cal/cm², APC 1 ; en association avec la référence 77249
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Matériaux 3M
- Daletec
- Tissu extensible dans 2 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poches suspendues avec fond doublé
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



368

COLORS

368 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal: 45 % modacrylique, 33 % coton, 18 % polyamide, 3 % élasthanne, 1 % autres fibres – 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1,
- EN ISO 20471:2013: 3 en association avec la référence 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Classe 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 seulement coloris 368
- IEC 61482-2:2018: EBT : 9 cal/cm², APC 1 en association avec la référence 77249
- EN 13034:2005+A1:2009: Type PB [6] : seulement coloris 368
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Daletec
- Matériaux 3M
- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge

77451 FYRE WORK PANT CLASS 2



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal : 45 % modacrylique, 33 % coton, 18 % polyamide, 3 % élasthanne, 1 % autres fibres – 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013 : 3 en association avec la référence 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015 Classe 1, A1
- EN ISO 11612:2015 : A1, B1, C1, D2, E2, F1
- EN ISO 11612:2015: D2, E2 seulement coloris 368
- IEC 61482-2:2018 : EBT: 9 cal/cm², APC 1 ; en association avec la référence 77249
- EN 13034:2005+A1:2009 : Type PB [6] : uniquement coloris 368
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Daletec
- Tissu extensible dans 2 directions
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches pour genouillères accessibles de l'intérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge

79298 FYRE LONGSLEEVE



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu extérieur : 60 % modacrylique, 39 % coton, 1 % antistatique, wq0 g/m²
Tissu de la bordure : 58 % modacrylique, 39 % coton, 2 % élasthanne, 1 % antistatique – 360 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 11612:2015: A1+A2, B1, C1, F1
- EN 1149-5:2018
- EN 61482-2:2020 : ELIM : 4,9 cal/cm², ATPV : 6 cal/cm², APC 1
- Fils AMANN
- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort

75249 FYRE BASELAYER CREWNECK



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu extérieur : 59 % modacrylique, 39 % coton, 2 % antistatique, 250 g/m²



- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018 : EBT : 7,3 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1 ; en association avec la référence 75449
- Fils AMANN
- Coutures plates pour plus de confort
- Détails réfléchissants

75449 FYRE BASELAYER PANT



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu extérieur : 59 % modacrylique, 39 % coton, 2 % antistatique, 250 g/m²



- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018 : EBT : 7,3 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1 ; en association avec la référence 75249
- Fils AMANN
- Coutures plates pour plus de confort
- Détails réfléchissants

79751 FYRE BEANIE



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 59 % modacrylique, 39 % coton, 2 % antistatique, 250 g/m²



- EN ISO 14116:2015 Indice 3
- EN 1149-5:2018
- Le matériau répond aux exigences de la norme IEC 61482-2:2018, ELIM 7,3 cal/cm²
- Fils AMANN
- Coutures plates pour plus de confort
- Détails réfléchissants

79749 FYRE NECK



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 59 % modacrylique, 39 % coton, 2 % antistatique, 250 g/m²



- EN ISO 14116:2015 Indice 3
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018 : EBT : 7,3 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1 ; en association avec la référence 75249
- Fils AMANN
- Coutures plates pour plus de confort
- Détails réfléchissants

79750 FYRE BALACLAVA



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Tissu extérieur : 59 % modacrylique, 39 % coton, 2 % antistatique, 250 g/m²



- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- EN 1149-5:2018
- IEC 61482-2:2018 : EBT : 7,3 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1 ; en association avec la référence 75249
- Fils AMANN
- Coutures plates pour plus de confort
- Détails réfléchissants

RAINWEAR



70282 GALE RAIN JACKET



YKK



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Capuche insérable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Double rabat en tissu principal sur le devant
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort

70286 W GALE RAIN JACKET



YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Capuche insérable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Double rabat en tissu principal sur le devant
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour les mains
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort



70485 GALE RAIN PANT



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fils AMANN
- Taille ajustable
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression

70486 W GALE RAIN PANT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fils AMANN
- Taille ajustable
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression



70582 GALE RAIN BIB



990

590

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Poche poitrine intérieure avec fermeture à glissière YKK®
- Taille réglable avec fermeture par boutons-pression
- Bretelles élastiques
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression

70186 VOSS RAIN COAT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 170 g/m², revêtement PU



- EN 343:2003: 3, 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche insérable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poignets ajustables
- Ouverture d'aération dans le dos
- Détails réfléchissants

70180 VOSS RAIN JACKET



490

310

290



990

590

530

COLORS

290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 490 DARK GREEN,
530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 170 g/m², revêtement PU



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche insérable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poignets ajustables
- Détails réfléchissants

70480 VOSS RAIN PANT



490

310

290



990

590

COLORS

290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 490 DARK GREEN,
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 170 g/m², revêtement PU



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Ourlet inférieur ajustable
- Taille élastiquée
- Détails réfléchissants

70129 MANDAL JACKET



590

480

310

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN,
590 CLASSIC NAVY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 410 g/m², revêtement PVC



- Poignet réglable par boutons-pression
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poches pour les mains

70429 MANDAL PANT



480

310

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 410 g/m², revêtement PVC



- Ourlet inférieur ajustable
- Taille élastiquée

70529 MANDAL BIB

YKK



590

480

310

290

COLORS

290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN, 590 CLASSIC NAVY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 410 g/m², revêtement PVC



- Fermeture à glissière YKK®
- Bretelles élastiques
- Poche poitrine intérieure avec fermeture à glissière YKK®
- Taille réglable avec fermeture par boutons-pression

79816 SVOLVAER SOU'WESTER



310

COLORS

310 LIGHT YELLOW

SIZES

S/55-56-2XL/63-64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 410 g/m², revêtement PU



- Doublé pour plus de confort
- Cache-oreilles
- Jugulaire



WINTER TECH



76201 BERG JACKET

YKK



990

979

130

COLORS

130 HH RED/BLACK, 979 BLACK/DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 197 g/m²
Isolation : 100 % polyester – 160 g/m² au niveau du corps,
120 g/m² dans les manches



- Fermeture à glissière YKK®
- Pas de coutures aux épaules
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

76211 BERGHOLM JACKET

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 197 g/m²
Isolation : 100 % polyester – 350 g/m² au niveau du corps,
80 g/m² dans les manches



- Fermeture à glissière YKK®
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poche sur la manche avec fermeture à glissière YKK®
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Boucle porte-badge

71613 LEKNES SUIT



999

993

COLORS

993 BLK / YELLOW, 999 BLACK / EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 140 g/m²
Isolation : 100 % polyester – 120 g/m² au niveau du corps et
80 g/m² dans les manches



Waterproof/Breathability: 15.000/10.000

- EN 17353:2020 Type A : 993 NOIR / JAUNE uniquement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,366 m²/K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fermeture à glissière YKK®
- Ceinture intégrée
- Patte de boutonnage/rabat-tempête à l'avant
- Poignets élastiques
- Construction entièrement étanche
- Capuche amovible
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Poignets ajustables
- Fermeture à glissière YKK® pour ventilation sous les bras
- Fermeture à glissière décorative
- Taille élastiquée
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Fermeture à glissière avec rabat tempête et fermeture à scratch hauteur genoux pour le porter par-dessus des bottes
- Détails réfléchissants
- Boucle porte-badge



HERITAGE



72183 HERITAGE PILE HOODIE



990 590 460 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 460 GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets élastiqués avec passe-pouces
- Composé de matières recyclées

72180 HERITAGE PILE JACKET



990 590 460 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 460 GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets élastiqués avec passe-pouces
- Composé de matières recyclées

72187 HERITAGE PILE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Composé de matières recyclées



72181 HERITAGE PILE PANT



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Ourlet inférieur en côtes
- Taille élastiquée
- Composé de matières recyclées

72182 HERITAGE PILE ONE PIECE



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé - 410 g/m²



- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant
- Poignets élastiqués avec passe-pouces
- Ourlet inférieur en côtes
- Taille élastiquée
- Composé de matières recyclées



BASE LAYER



75109 HH LIFA HALF ZIP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polypropylène – 125 g/m²



- LIFA®
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Coutures plates pour plus de confort
- Produit Bluesign®

75105 HH LIFA CREWNECK



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polypropylène – 125 g/m²



- LIFA®
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Coutures plates pour plus de confort
- Produit Bluesign®

75104 HH LIFA T-SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polypropylène – 125 g/m²



- LIFA®
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Coutures plates pour plus de confort
- Produit Bluesign®

75505 HH LIFA PANT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polypropylène – 125 g/m²



- LIFA®
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Coutures plates pour plus de confort
- Élastique à l'intérieur de la taille pour un ajustement parfait et une plus grande liberté de mouvement
- Produit Bluesign®

75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 66 % polyester recyclé, 34 % polypropylène – 130 g/m²



- EN 13758-1:2001+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Coutures plates pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- UPF 50+
- Matériaux recyclés Oceanbound
- Produit Bluesign®

75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT



991

COLORS

991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 66 % polyester recyclé, 34 % polypropylène – 130 g/m²



- EN 13758-1:2001+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Coutures plates pour plus de confort
- UPF 50+
- Matériaux recyclés Oceanbound
- Produit Bluesign®



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



930

595

590

469



999

990

939

COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 939 GREY MELANGE/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MÉRINOS
- Technologie Lifa Stay Warm
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Coutures plates pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Laine ZQ

75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MÉRINOS
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ

75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



595

590

469



999

990

COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MÉRINOS
- Technologie Lifa Stay Warm
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ

75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène –
215 g/m²



- LIFA® MÉRINOS
- Absence de coutures latérales pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ

75506 HH LIFA MERINO PANT



595



590



469



990



930

COLORS
469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 930
GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène –
215 g/m²



- LIFA® MÉRINOS
- Technologie Lifa Stay Warm
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Coutures plates pour plus de confort
- Élastique à l'intérieur de la taille pour un ajustement parfait et une plus grande liberté de mouvement
- Construction empêchant toute torsion de l'élastique
- Laine ZQ

75520 W HH LIFA MERINO PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène –
215 g/m²



- LIFA® MÉRINOS
- Technologie Lifa Stay Warm
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Coutures plates pour plus de confort
- Élastique à l'intérieur de la taille pour un ajustement parfait et une plus grande liberté de mouvement
- Construction empêchant toute torsion de l'élastique
- Laine ZQ



79705 HH LIFA MERINO BEANIE



990 930 558

COLORS

558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MÉRINOS
- Technologie Lifa Stay Warm
- Tissu double épaisseur
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ

79706 HH LIFA MERINO NECK



990 930 558 481

COLORS

481 CAMO, 558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MÉRINOS
- Technologie Lifa Stay Warm
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MÉRINOS
- Technologie Lifa Stay Warm
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ

A close-up photograph of a person's waist wearing a black Helly Hansen work belt. The belt is equipped with several pockets containing tools, including a screwdriver with an orange handle, a pair of orange-handled pliers, and a pair of red-handled pliers. The person is also wearing black work pants with a large pocket on the right side. The background is a bright, out-of-focus indoor setting.

ACCESSORIES

HH
work/wear

79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyamide



- Calotte pleine
- Taille unique
- Tissu évacuant l'humidité à l'intérieur
- Trous d'aération découpés au laser dans le dos
- Patte de réglage snapback

79752 CLASSIC CAP



990 970 780 590

COLORS
590 NAVY, 780 SAND, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % polyester



- Calotte pleine
- Taille unique
- Patte de réglage snapback
- Conception décorative

79802 CLASSIC LOGO CAP



590 481 440

COLORS
440 OLIVE NIGHT, 481 CAMO, 590 NAVY, 780 SAND, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % polyester



- Calotte pleine
- Taille unique
- Patte de réglage snapback



991 990 780

79806 CLASSIC FLAT BRIM



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % polyester

- Calotte pleine
- Taille unique
- Visière plate

79811 CLASSIC CUFF BEANIE



590/591

480/481

240/290



991

930/931

COLORS
240/290 ORANGE, 480/481 ARMY GREEN, 590/591 NAVY,
930/931 GREY, 991 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal 240, 481, 591, 931, 991 : 99 % polyester recyclé,
1 % élasthanne
Tissu principal 290, 480, 590, 930 : 100 % acrylique

- Bonnet en maille
- Logo HH Workwear
- Composé de matières recyclées

79812 CLASSIC WOOL CUFF BEANIE



990

970

590

COLORS
590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 80 % laine d'agneau, 20 % nylon
Doublure : 100 % polyester

- Bonnet en maille
- Logo HH Workwear
- Bandeau en polaire pour plus de chaleur

79882 CLASSIC LOGO CUFF BEANIE



990/991 931 591

COLORS
590 NAVY, 591 NAVY, 931 GREY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal 591, 931, 991 : 99 % polyester recyclé, 1 % élasthanne
Tissu principal 590, 930, 990 : 100 % acrylique



- Bonnet en maille
- Logos ton sur ton
- Composé de matières recyclées

79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



970 670 590

COLORS
590 NAVY/STONE BLUE, 670 PINK/BLACK, 970 DARK GREY/ORANGE, 980 EBONY/ALERT RED, 990 BLACK/YELLOW

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 95 % polyester recyclé, 4 % polyamide, 1 % élasthanne



- Bonnet réversible en maille
- Logo HH Workwear
- Composé de matières recyclées



990 980

79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991 971

COLORS
971 DARK GREY, 991 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 99 % polyester recyclé, 1 % élasthanne



- Logo tricoté
- Composé de matières recyclées

79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 159 g/m²



- Polartec®
- Tissu double épaisseur
- Coutures plates pour plus de confort
- Composé de matières recyclées
- Produit Bluesign®

79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 159 g/m²



- Polartec®
- Coutures plates pour plus de confort
- Composé de matières recyclées
- Produit Bluesign®

79641 MAGNI WINTER SOCK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

36-38, 39-42, 43-46

FABRIC

Tissu principal : 51 % polyester, 47 % polyamide, 2 % élasthanne



- Base du talon et des orteils protégée par du Nanoglide
- Cheville flexible
- Rembourrage de protection sur le tibia
- Cônes souples à la base des orteils
- Talon protégé par du nylon
- Fibre PrimaLoft®

79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

36-38, 39-42, 43-46

FABRIC

Tissu principal : 39 % polyamide, 37 % polypropylène, 22 % laine, 2 % élasthanne



- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Cheville flexible
- Fibres Lifa® au talon et aux orteils pour plus de solidité et une meilleure évacuation de l'humidité

79645 OXFORD WINTER SOCK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

36-38, 39-42, 43-46

FABRIC

Tissu principal : 34 % polyamide, 32 % laine mérinos, 32 % acrylique, 2 % élasthanne



- Jambes intégralement en bouclettes pour conserver la chaleur
- Fibre de polyamide au talon et aux orteils pour plus de solidité
- Cheville flexible

79640 KENSINGTON SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tissu principal : 69 % polyamide, 29 % polypropylène, 2 % élasthanne



- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Base du talon et des orteils protégée par du Nanoglide

79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tissu principal : 62 % polypropylène, 36 % polyamide, 2 % élasthanne



- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Fibres Lifa® au talon et aux orteils pour plus de solidité et une meilleure évacuation de l'humidité
- Cheville flexible

79644 OXFORD SUMMER SOCK

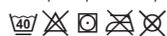


990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tissu principal : 98 % polyamide, 2 % élasthanne



- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Fibre de polyamide au talon et aux orteils pour plus de solidité
- Cheville flexible

79646 MANCHESTER SOCK 3-PACK



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

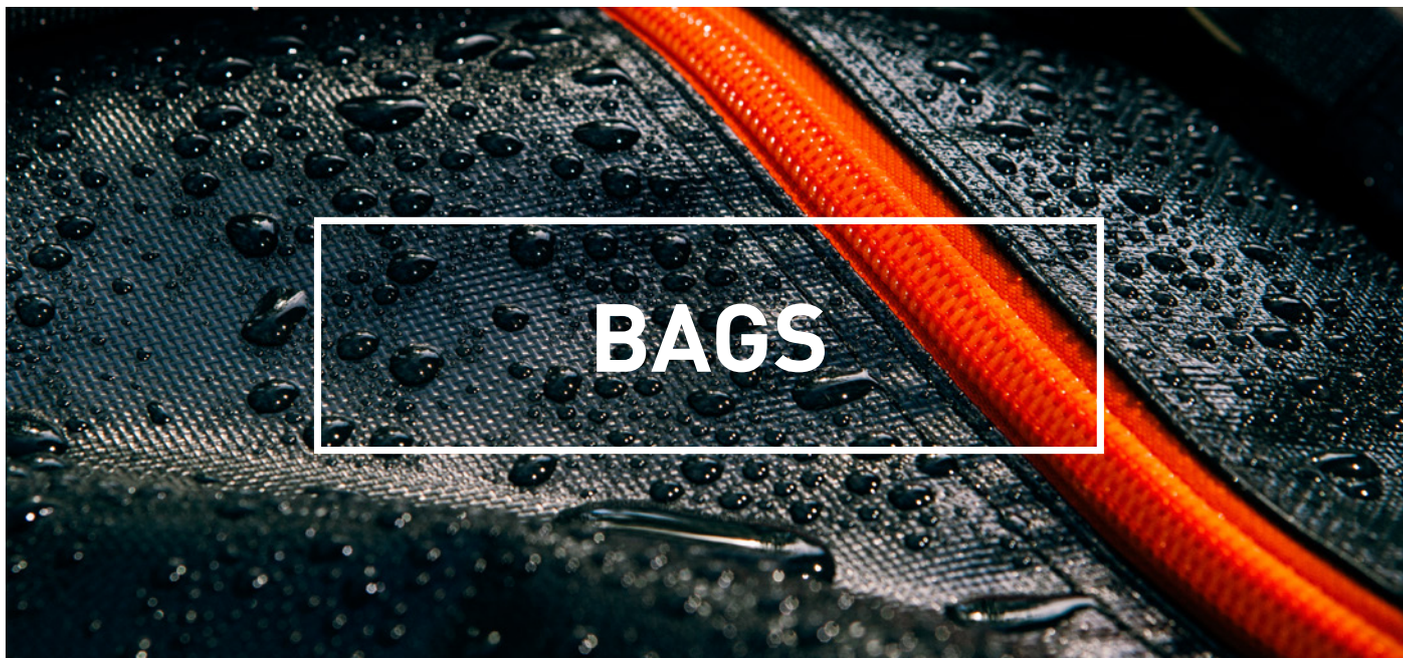
FABRIC
Tissu principal : 71 % coton, 26 % polyamide, 3 % élasthanne



- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Cheville flexible

990

590



79579 KENSINGTON TROLLEY 95L

YKK®



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 466 g/m²

Volume en litres: 95
Largeur en cm: 39
Profondeur en cm: 38
Longueur en cm: 75

- Fermeture à glissière YKK®
- Les roues sont facilement remplaçables par des roues de rollers standard
- Une poche sur le devant pour faciliter l'organisation
- 1 compartiment principal avec sangles élastiques
- 3 compartiments intérieurs séparés
- 95 L (totalement déployé)
- Poche pour badge
- Poignées de maintien en haut/bas/sur le côté
- Les grandes roues de 84 mm roulent en douceur et facilement sur les terrains accidentés
- Poignée télescopique en aluminium anodisé à 2 niveaux
- 4,47 kg

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 466 g/m²

Volume en litres: 45

Largeur en cm: 35

Profondeur en cm: 28

Longueur en cm : 55

- Fermeture à glissière YKK®
- Bagage à main compatible avec la plupart des compagnies aériennes
- Les roues sont facilement remplaçables par des roues de rollers standard
- Poignée télescopique en aluminium anodisé à 2 niveaux
- 1 compartiment principal avec sangles élastiques
- 2 compartiments intérieurs séparés
- 2,85 kg
- 45 L (totalement déployé)
- Poche pour badge
- Poignées de maintien en haut/bas/sur le côté
- Les grandes roues de 84 mm roulent en douceur et facilement sur les terrains accidentés
- Une poche sur le devant pour faciliter l'organisation

79572 HH DUFFEL BAG 50L

YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyvinyle – 550 g/m²

Volume en litres: 50

Largeur en cm: 30

Profondeur en cm: 30

Longueur en cm : 57

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu principal imperméable
- Bretelles rembourrées et réglables
- Poignée de transport
- Poche pour badge
- Poche pour trousse de premiers secours
- Poches rembourrées pour tablette à l'intérieur
- Compartiment à chaussures à l'extérieur

79573 HH DUFFEL BAG 70L

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyvinyle – 550 g/m²

Volume en litres: 70

Largeur en cm: 34

Profondeur en cm: 34

Longueur en cm: 63

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu principal imperméable
- Bretelles rembourrées et réglables
- Poignée de transport
- Poche pour badge
- Poche pour trousse de premiers secours
- Poches rembourrées pour tablette à l'intérieur
- Compartiment à chaussures à l'extérieur

79574 HH DUFFEL BAG 90L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyvinyle – 550 g/m²

Volume en litres: 90
Largeur en cm: 36
Profondeur en cm: 36
Longueur en cm : 72

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu principal imperméable
- Bretelles rembourrées et réglables
- Poignée de transport
- Poche pour badge
- Poche pour trousse de premiers secours
- Poches rembourrées pour tablette à l'intérieur
- Compartiment à chaussures à l'extérieur

79575 HH DUFFEL BAG 120L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyvinyle – 550 g/m²

Volume en litres: 120
Largeur en cm: 40
Profondeur en cm: 40
Longueur en cm : 76

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu principal imperméable
- Bretelles rembourrées et réglables
- Poignée de transport
- Poche pour badge
- Poche pour trousse de premiers secours
- Poches rembourrées pour tablette à l'intérieur
- Compartiment à chaussures à l'extérieur

79558 OFFSHORE BAG

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % nylon

Volume en litres: 54
Largeur en cm: 30
Profondeur en cm: 30
Longueur en cm : 60

- Fermeture à glissière YKK®
- Bretelles rembourrées et réglables
- Poignée de transport
- Poche pour badge

79583 WORK DAY BACKPACK

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 98 % polyester, 2 % PVC

Volume en litres: 27
Largeur en cm: 33
Profondeur en cm: 20
Longueur en cm: 50

- Bagage à main compatible avec la plupart des compagnies aériennes
- Compartiment rembourré spécial ordinateur portable
- Fermeture à glissière YKK®
- Point d'attache avec anneau demi-rond
- Poches latérales ouvertes
- Boucle porte-outil
- Poche pour trousse de premiers secours
- Poignée sur le dessus
- Une poche sur le devant pour faciliter l'organisation
- Sangles de hanche escamotables



79470 HH CONNECT™ UTILITY POCKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 100 % polyamide – 310 g/m²
Couche 2 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Poche pour téléphone portable, avec fermeture à glissière YKK®
- Repliable dans une poche intégrée
- Tissu de renfort et double doublure au fond
- Nombreuses options de rangement et compartiments à outils
- Produit Bluesign®



79471 HH CONNECT™ CARPENTER POCKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 100 % polyamide – 310 g/m²
Couche 2 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu de renfort et double doublure au fond
- Nombreuses options de rangement et compartiments à outils
- Boucle porte-outil

79472 HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 100 % polyamide – 310 g/m²
Couche 2 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu de renfort et double doublure au fond
- Nombreuses options de rangement et compartiments à outils
- Porte-rouleaux d'adhésif

79473 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 100 % polyamide – 210 g/m²
Couche 2 : 100 % polyamide – 310 g/m²



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Sangle en nylon
- Plusieurs options de rangement
- Tissu de renfort et double doublure au fond
- Produit Bluesign®

79474 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 100 % polyamide – 210 g/m²
Couche 2 : 100 % polyamide – 310 g/m²



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Poche avec fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renfort et double doublure au fond
- Deux poches ouvertes
- Produit Bluesign®

79477 HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 1



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 97 % polyamide, 3 % élasthanne, 307 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Plusieurs options de rangement
- Tissu de renfort et double doublure au fond
- Poche rembourrée pour téléphone portable
- Produit Bluesign®

79478 HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 2



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 97 % polyamide, 3 % élasthanne, 307 g/m²



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Poche avec fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renfort et double doublure au fond
- Deux poches ouvertes
- Produit Bluesign®

79475 HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT



COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu extérieur : 100 % polyamide – 310 g/m²
Couche 2 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Renfort en tissu
- Fentes pour ceinture
- Produit Bluesign®

990

79461 HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS/S-XL/2XL

FABRIC

Tissu extérieur : 100 % polyamide, 200 g/m²



HH Connect Compatible
Suspender compatible

- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Fixation pour poches HH Connect™
- Forme ergonomique pour un meilleur ajustement
- Mousse perforée dans certains endroits pour plus de confort
- Compatible avec la ceinture porte-outils avec bretelles 79465 - HH CONNECT™
- Fixation à outils par sangles en toile dissimulées

990

79460 LIGHT PADDED BELT



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS/S-XL/2XL



FABRIC

Tissu extérieur : 100 % polyamide, 200 g/m²



HH Connect Compatible

- Fils AMANN
- Ceinture légèrement rembourrée pour plus de confort

990

Length in cm:
XS/S min. 84cm, max. 119cm
M/L min. 96cm, max. 131cm
XL/2XL min. 108cm, max. 143cm

79465 ERGO TOOL BELT SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 100 % polyamide, 200 g/m²



HH Connect Compatible

- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Compatible avec la ceinture à outils Ergo 79461 - HH CONNECT™
- Porte-outil magnétique amovible
- Sangles en toile réglables en longueur
- Forme ergonomique pour un meilleur ajustement
- Bretelles rembourrées
- Mousse perforée dans certains endroits pour plus de confort
- AVERTISSEMENT : ce produit contient des aimants qui peuvent créer des interférences avec des dispositifs médicaux. Il ne doit pas être porté avec un stimulateur cardiaque

79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

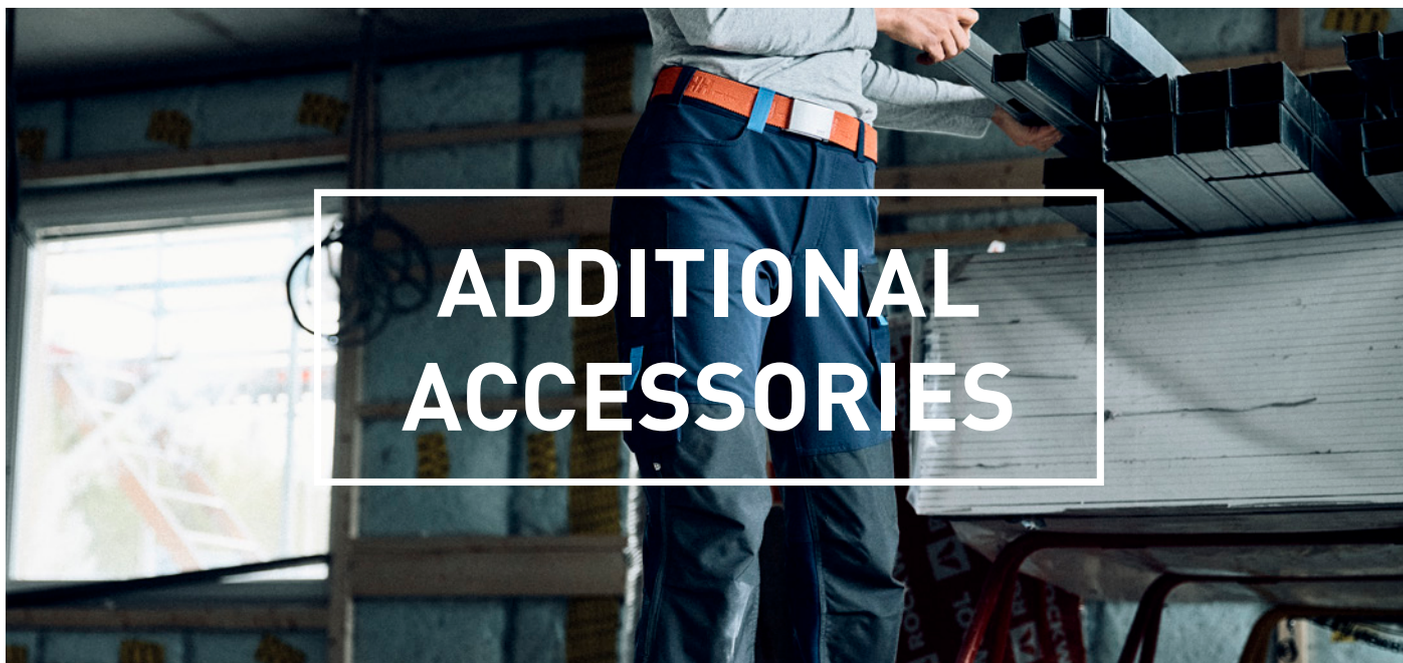
SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 100 % polyamide - 310 g/m²



HH Connect Compatible

- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Renfort en tissu
- Fixation pour poches HH Connect™
- Produit Bluesign®



ADDITIONAL ACCESSORIES

79528 HH LOGO WEBBING BELT



430

360

290



990

480

COLORS

290 ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 96 % coton, 4 % sergé extensible Spandex



Largeur en cm: 3,8
Longueur en cm: 130

- Tissu entièrement extensible
- Boucle avec logo HH® WW

79525 HH BELT



999

990

COLORS

999 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : Tricots synthétiques

Largeur en cm: 3,8
Longueur en cm: 130

- Boucle avec logo HH® WW
- Longueur réglable

79527 WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE



COLORS
990 BLACK

STD

SIZES
STD

FABRIC
Autres matières

Width in cm: 3,8
Longueur en cm: 140

990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0



990

COLORS
990 BLACK

• Bretelles ajustables

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : Textile tissé synthétique

Largeur en cm: 3,8

79523 LOGO SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

• Bretelles ajustables

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : Textile tissé synthétique

Largeur en cm: 3,8
Longueur en cm: 134

79539 HAMMER HOLDER HARD PLASTIC



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Autres matières

Peut se fixer à une sangle ou une boucle porte-marteau

79590 HAMMER HOLDER STRAP



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Autres matières

Attachable à la ceinture

79509 REINFORCEMENT PATCH



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 67,4 % polyamide, 26,6 % aramide,
6 élasthanne
Envers : 100 % polyuréthane



- Renfort en tissu
- S'applique par thermo-pressage
- Peut être utilisé sur toutes sortes de produits afin de renforcer les zones fortement sollicitées ou pour les réparer
- Ce modèle est uniquement livrable dans des boîtes contenant 12 unités. Chaque unité contient 2 patches. Le modèle ne peut être commandé qu'en multiples de 12.

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % mousse caoutchouc

- Peut être laissée dans le pantalon pendant le lavage
- Ventilation par multiples perforations

79569 KNEEPAD STANDARD



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % mousse PE

79501 ZIPPER PULLER KIT



558 430 360 299 229

COLORS
229 ALERT RED/EBONY, 299 DARK ORANGE/EBONY, 360 HI VIS YELLOW, 430 DARK LIME, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 999 BLACK/ORANGE

SIZES
STD



999 950 919 590



FOOTWEAR



HH DUAL-STRIDE

PERFORMANCE DE STABILITÉ ÉNERGÉTIQUE

Des matériaux haute performance se conjuguent pour offrir un amorti, une stabilité et un retour d'énergie optimaux



ETPU

AMORTI ET RETOUR
D'ÉNERGIE À CHAQUE PAS

EVA

STRUCTURE LÉGÈRE ET
STABILITÉ OFFRANT UN
CONFORT CONSTANT



BOA®

Bénéficiez d'un réglage rapide, facile et précis.

AGILITÉ ET RAPIDITÉ

Le BOA® Fit System permet des changements de direction plus rapides et plus puissants grâce à une meilleure connexion entre l'équipement et le corps.

PUISSANCE ET PRÉCISION

La puissance sans compromettre la précision : le BOA® Fit System offre une action plus explosive et une précision inégalée.

ENDURANCE ET SANTÉ

Aller plus loin, plus vite et plus fort : le BOA® Fit System permet d'économiser de l'énergie en améliorant l'efficacité.

RÉSISTANCE ET QUALITÉ

Conçu avec des matériaux résistants de haute qualité et rigoureusement testé en conditions réelles, le BOA® Fit System est performant dans tout type d'environnement.



CORDURA®

Durable. Polyvalente. Fiable

Les vêtements fabriqués en tissu CORDURA® sont faits pour durer. Les tissus CORDURA® sont une combinaison parfaite de résistance, de polyvalence et de fiabilité. Depuis plus de 40 ans, les amateurs des grands espaces comptent sur la solidité des tissus CORDURA®.



SOLARCORE®

Solarcore® est une entreprise de technologie des matériaux spécialisée dans le développement de solutions thermiques de pointe pour l'industrie des biens de consommation, le secteur commercial et le secteur public.

Nous avons utilisé les méthodes brevetées et la technologie bien connue des aérogels de la NASA et les avons appliquées à des facteurs de forme offrant la meilleure efficacité thermique, tout en étant faciles à utiliser et à intégrer dans la fabrication de produits préexistants.



DRI-BLAZE

DRI-BLAZE

Tissus performants avec chaleur naturelle

- Fils de nylon uniques infusés de charbon de café qui capturent naturellement la chaleur corporelle pour de meilleurs résultats de réchauffement
- Le charbon de café dans les fibres offre une propriété antimicrobienne naturelle
- Offre une gestion maximale de l'humidité
- Le charbon de café est respectueux de l'environnement et créé par l'utilisation de déchets et de résidus de coques de grains de café*

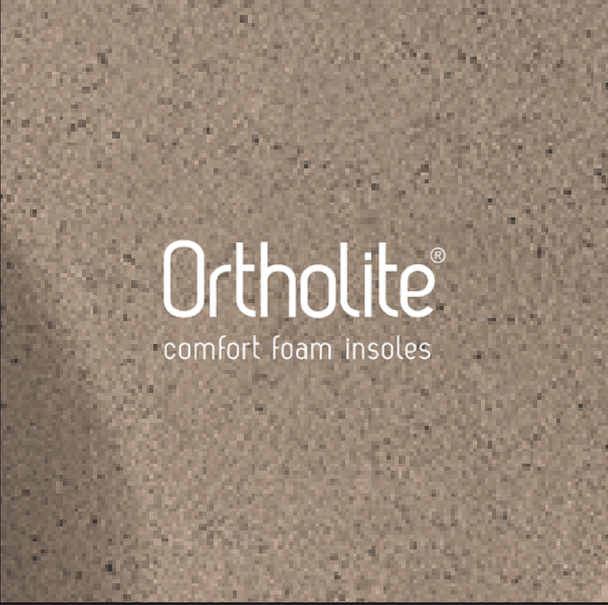


YKK

YKK®

Les petites pièces font toute la différence.

Fermetures éclair haute qualité pour toute utilisation. YKK® est une entreprise japonaise fondée en 1934. Aujourd'hui, ses produits sont vendus dans le monde entier et YKK® est reconnue comme le leader du secteur dans le domaine des fermetures innovantes de qualité (éclair, etc.).



OrthoLite[®]
comfort foam insoles

ORTHOLITE

OrthoLite® est le premier fabricant de technologies de semelles intérieures en mousse OEM à cellules ouvertes et fournit les plus grandes marques de chaussures au monde.

CE MARKING

La principale différence entre une chaussure de sécurité et une chaussure professionnelle est la présence ou non d'un embout de protection. Les chaussures de sécurité (avec embout de protection) sont testées et certifiées conformément à la norme EN ISO 20345 et sont destinées aux domaines d'activité présentant un risque de blessure provoquée par un choc, une compression ou des objets pointus. Les chaussures professionnelles (sans embout) sont testées et certifiées conformément à la norme EN ISO 20347 et sont destinées aux domaines d'activité ne présentant pas de risques mécaniques. Veuillez à choisir les chaussures les plus adaptées au domaine d'activité prévu et à respecter toutes les exigences et directives locales.

Les normes EN 20345:2011 et EN 20347:2012 ont été remplacées respectivement par les normes EN 20345:2022 et 20347:2022. Les nouvelles normes s'appliqueront à toutes les chaussures de sécurité certifiées par Helly Hansen Workwear à partir de la collection automne-hiver 2023. Important : veuillez noter que tous les certificats existants pour les normes EN 20345:2011 et 20347:2012 resteront valables jusqu'à leur expiration.

Les chaussures de sécurité et les chaussures professionnelles sont divisées en deux classes : I et II. La classe I indique que les chaussures sont en cuir, en textile ou en microfibre et la classe II indique que les chaussures sont en caoutchouc ou en polymère. Chaque classe est elle-même subdivisée en différentes catégories de protection. Le tableau 1.0 indique les propriétés de protection de chaque catégorie. D'autres propriétés de protection peuvent être indiquées conjointement avec les catégories. Celles-ci sont indiquées dans le tableau 1.1.

FOOTWEAR (EN ISO 20345) (1.0A)

CLASS	I / II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II
CATEGORY	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S	S4	S5 / S5L / S5S
EMBOUT DE PROTECTION	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ADHÉRENCE BASIQUE (CÉRAMIQUE + NALS)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TALON FERMÉ		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TALON ABSORBEUR DE CHOCS (E)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RÉSISTANCE AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES (FO)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANTISTATIQUE (A)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PÉNÉTRATION ET ABSORPTION DE L'EAU (WPA)			X	X	X	X	X	X	X	X		X
RÉSISTANCE À LA PERFORATION (PLAQUE EN ACIER)				X				X				X
RÉSISTANCE À LA PERFORATION NON MÉTALLIQUE (TYPE L - CLOU DE 4,5 MM)					X				X			
RÉSISTANCE À LA PERFORATION NON MÉTALLIQUE (TYPE S - CLOU DE 3 MM)						X				X		
SEMELLES À CRAMPONS				X	X	X		X	X	X		X
RÉSISTANCE À L'EAU DE L'ENSEMBLE DE LA CHAUSSURE (WR)							X	X	X	X		
CAOUTCHOUC OU POLYMÈRE											X	X

OCCUPATIONAL FOOTWEAR (EN ISO 20347) (1.0B)

CLASS	I	I	I	I	I	I	
CATEGORY	0B	01	02	03	03L	03S	06
EMBOUT DE PROTECTION							
ADHÉRENCE BASIQUE (CÉRAMIQUE + NALS)	X	X	X	X	X	X	X
TALON FERMÉ		X	X	X	X	X	X
TALON ABSORBEUR DE CHOCS (E)		X	X	X	X	X	X
RÉSISTANCE AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES (FO)		X	X	X	X	X	X
ANTISTATIQUE (A)		X	X	X	X	X	X
PÉNÉTRATION ET ABSORPTION DE L'EAU (WPA)			X	X	X	X	X
RÉSISTANCE À LA PERFORATION (PLAQUE EN ACIER)				X			X
RÉSISTANCE À LA PERFORATION NON MÉTALLIQUE (TYPE L - CLOU DE 4,5 MM)					X		
RÉSISTANCE À LA PERFORATION NON MÉTALLIQUE (TYPE S - CLOU DE 3 MM)						X	
SEMELLES À CRAMPONS				X	X	X	X
RÉSISTANCE À L'EAU DE L'ENSEMBLE DE LA CHAUSSURE (WR)							X
CAOUTCHOUC OU POLYMÈRE							

(1.1)

CRITÈRE		SYMBOL	
ENSEMBLE DE LA CHAUSSURE	Résistance à la perforation	Résistance à la perforation (insert métallique type P)	P
		Résistance à la perforation (insert non métallique type PL)	PL
		Résistance à la perforation (insert non métallique type PS)	PS
	Propriétés électriques	Chaussures partiellement conductrices	C
		Chaussures antistatiques	A
	Résistance aux environnements hostiles	Semelle extérieure isolée contre la chaleur	HI
		Semelle extérieure isolée contre le froid	CI
	Talon avec absorption des chocs		E
	Résistance à l'eau		WR
	Protection du métatarse		M
Protection de la cheville		AN	
Résistance aux coupures		CR	
Abrasion embout antiéraflures		SC	
Adhérence (sur sol en carreaux de céramique avec glycérine)		SR	
TIGE	Pénétration et absorption de l'eau (remplace WRU)	WPA	
SEMELLE EX-TÉRIEURE	Résistance au contact chaud	HRO	
	Résistance aux hydrocarbures	FO	
	Adhérence sur échelle	LG	

TECH ICONS



EMBOUT DE PROTECTION EN COMPOSITE



EMBOUT EN ALUMINIUM



PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES



ESD



SEMELLE ANTI-PERFORATION



HAUTE VISIBILITÉ



SEMELLE D'USURE
ANTIDÉRAPANTE - SR



SEMELLE D'USURE
ANTIDÉRAPANTE - SRC



HELLY GRIP



HELLY GRIP - XRC



HELLY GRIP - HRO



SEMELLE D'USURE EN
CAOUTCHOUC NITRILE



SEMELLE NON MARQUANTE



SANS MÉTAL



HELLY TECH® WATERPROOF



HH® DUAL-STRIDE



POINTURES FEMME



78480 BIFROST WNTR TALL BOA S7S HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Détails réfléchissants
Isolation Primaloft® Gold – 400 g
Isolant Solarcore® Sc_Foam – Plus de chaleur. Moins de volume. Reposant sur l'aérogel développé par la NASA, SC_Foam est un isolant fin, doux et souple qui offre des performances thermiques améliorées tout en restant peu volumineux.
Chaleur éprouvée jusqu'à -40 °C
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Protection anti-perforation sans métal
Membrane imperméable Helly Tech®
La doublure Dri-Blaze® combine fils de nylon et carbone de café captant naturellement la chaleur corporelle pour offrir encore plus de chaleur
Embout de sécurité composite
Système d'ajustement BOA® Fit double – L+1

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 – Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP XRC

BOA REPLACEMENT KIT: L+1 Side Mount Left & Right - 1000787

Mondo Width: 13



78482 BIFROST WNTR TALL BOA 06 HT SOFT TOE



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - 06 FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

La doublure Dri-Blaze® combine fils de nylon et carbone de café captant naturellement la chaleur corporelle pour offrir encore plus de chaleur
Membrane imperméable Helly Tech®
Empiècement de talon en TPU moulé
Bout renforcé en TPU moulé
Détails réfléchissants
Isolation Primaloft® Gold – 400 g
Système d'ajustement BOA® Fit double – L+1
Isolant Solarcore® Sc_Foam – Plus de chaleur. Moins de volume. Reposant sur l'aérogel développé par la NASA, SC_Foam est un isolant fin, doux et souple qui offre des performances thermiques améliorées tout en restant peu volumineux.
Chaleur éprouvée jusqu'à -40 °C

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 – Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP XRC

BOA REPLACEMENT KIT: L+1 Side Mount Left & Right - 1000787

Mondo Width: 13



78343 MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PS

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Détails réfléchissants
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Sans métal
Embout de sécurité en aluminium
Système d'ajustement BOA® Fit
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13



78340 MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7S HT

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Épillets asymétriques qui épousent le contour de votre pied pour un ajustement ergonomique
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13





78341 MAGNI EVOLUTION MID BOA S7S HT



COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - M4
Céillets asymétriques qui épousent le contour de votre pied pour un ajustement ergonomique
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



78345 MAGNI EVOLUTION WNTR TALL BOA S7S HT



COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7S CI FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Doublure Dri Blaze® pour plus de chaleur et de confort
Isolation Primaloft® - 600 g
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - M4
Céillets asymétriques qui épousent le contour de votre pied pour un ajustement ergonomique
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP XRC

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



78357 KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PS



COLORS

592 NAVY/ORANGE, 991
BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Détails réfléchissants
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Sans métal
Embout de sécurité composite
Système d'ajustement BOA® Fit - L6

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et empiècements en filet ouverts

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11



78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3S



COLORS

592 NAVY/ORANGE, 991
BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11





78360 KENSINGTON MXR MID BOA S3S



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Détails réfléchissants
Éléments non métalliques
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Embout de sécurité composite
Système d'ajustement BOA® Fit - L+1

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L+1 Side Mount Left & Right - 1000787

Mondo Width: 11



78353 KENSINGTON MXR LOW S3S



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Éléments non métalliques
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 11



78354 KENSINGTON MXR MID S3S



COLORS

724 NEW WHEAT, 991
BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Éléments non métalliques
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes – légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 11



78359 KENSINGTON MXR LOW 01 SOFT TOE



COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 - O1 FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Détails réfléchissants
Doublure respirante évacuant l'humidité
Sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes – légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 11





78351 KENSINGTON LOW BOA S1PS

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille tricot respirante et résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11



78350 KENSINGTON LOW BOA S3S

COLORS
592 NAVY/ORANGE, 990
BLACK

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille tricot résistante à l'eau et à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11



78352 KENSINGTON LOW S3S



COLORS

991 BLACK/WHITE, 992
BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en maille tricot résistante à l'eau et à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes – légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 11



78358 KENSINGTON LOW BOA 01 SOFT TOE



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 O1 FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Protection des orteils en TPU
Empiècement de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit – L6
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité

UPPER MATERIAL

Tige en maille tricot respirante et résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes – légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11





78393 CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Maille filet en polyester ripstop composée d'au moins 50 % de matières recyclées

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11



78394 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11



78395 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de +50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11



78382 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de +50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13





78383 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - M4
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



78390 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 11



78391 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 – Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de +50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 11



78392 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit – L6
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 – Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de +50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 11





78399 CHELSEA EVOLUTION 2.0 WNTR TALL S7S HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7S CI FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Isolation Primaloft® - 400 g
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Fermeture à glissière YKK®
Isolation Primaloft® Gold - 400 g
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en PET 100 % recyclé et renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP XRC

Mondo Width: 13



78388 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW 06 HT SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022-06 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé moulé
Détails réfléchissants
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité

UPPER MATERIAL
Tige en PET 100 % recyclé et renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 11





78389 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID 06 HT SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022-06 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé moulé
Détails réfléchissants
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité

UPPER MATERIAL
Tige en maille filet polyester respirante et résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 11



78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P

COLORS
290 DARK ORANGE, 931
BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille filet polyester respirante et résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle extérieure XL EXTRALIGHT® avec coussinets en caoutchouc HELLYGRIP est légère et durable tout en offrant un amorti exceptionnel

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11





78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P

COLORS
931 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 – S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille filet polyester respirante et résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 – Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle extérieure XL EXTRALIGHT® avec coussinets en caoutchouc HELLYGRIP est légère et durable tout en offrant un amorti exceptionnel

Mondo Width: 11



78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 SOFT TOE

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 – 01 SRC

FEATURES / BENEFITS
Empiècement de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit – L6
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et empiècements en filet ouverts

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 – Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle extérieure XL EXTRALIGHT® avec coussinets en caoutchouc HELLYGRIP est légère et durable tout en offrant un amorti exceptionnel

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 11



BARCODE

78449 BARCODE LOW BOA 01 SOFT TOE



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - 01 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
BOA® PerformFit™ Wrap
Doublure respirante évacuant l'humidité
Détails réfléchissants

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et empiècements en filet ouverts

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La mousse de la semelle intermédiaire HH® AERO-STRIDE imprègne notre EVA haut rebond d'azote pour la rendre plus légère tout en maximisant l'amorti et le retour d'énergie
Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Side mount left & right - 1000714

Mondo Width: 12



78323 BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Sans métal
Embout de sécurité composite
Système d'ajustement BOA® Fit - L6

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et textile

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intercalaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11





78325 BARCODE MXR LOW BOA S3S



COLORS
595 NAVY/STONE BLUE, 999
BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Doubleur respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Sans métal
Embout de sécurité composite
Système d'ajustement BOA® Fit - L6

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et textile

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intercalaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 11



78320 BARCODE MXR LOW S3S



COLORS
993 BLACK/YELLOW, 999
BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Doubleur respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Sans métal
Embout de sécurité composite

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et textile

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intercalaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 11



78321 BARCODE MXR MID S3S



COLORS
993 BLACK/YELLOW, 999
BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Sans métal
Embout de sécurité composite

UPPER MATERIAL
Tige en maille filet polyester résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intercalaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 11



78228 OSLO LOW BOA S3 HT



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Protection des orteils moulée
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille filet polyester respirante et résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire EPR légère et amortissante
Caoutchouc nitrile

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 12





78400 OXFORD LOW BOA S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sans métal
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante résistante à l'abrasion

FOOTBED
Semelle intérieure en PU coulé respirant - Amorti doux sous le pied et gestion de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intercalaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP HRO

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 13



78401 OXFORD MID BOA S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sans métal
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - M4
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante résistante à l'abrasion

FOOTBED
Semelle intérieure en PU coulé respirant - Amorti doux sous le pied et gestion de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intercalaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP HRO

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 13



78402 OXFORD LOW S3



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sans métal
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop et renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure en PU coulé respirant - Amorti doux sous le pied et gestion de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intercalaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP HRO

Mondo Width: 13



78403 OXFORD MID S3

COLORS
724 NEW WHEAT, 780 DARK BROWN, 990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sans métal
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU coulé respirant - Amorti doux sous le pied et gestion de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intercalaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP HRO

Mondo Width: 13





78404 OXFORD WINTER MID SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Fermeture à glissière YKK®
Isolation Primaloft® Gold - 200 g
Chaleur éprouvée jusqu'à -30 °C
Doublure polaire dans le col pour plus de chaleur
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité au niveau des quartiers et de l'empeigne
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU coulé respirant - Amorti doux sous le pied et gestion de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intercalaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP XRC

Mondo Width: 13



78405 OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Fermeture à glissière YKK®
Isolation Primaloft® Gold - 400 g
Chaleur éprouvée jusqu'à -40 °C
Doublure polaire dans le col pour plus de chaleur
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité au niveau des quartiers et de l'empeigne
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU coulé respirant - Amorti doux sous le pied et gestion de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intercalaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP XRC

Mondo Width: 13





78443 MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Éléments non métalliques
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Sans métal
Embout de sécurité composite
Membrane imperméable Helly Tech®
Système d'ajustement BOA® Fit - L+1
Cuir LWG

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L+1 Side Mount Left & Right - 1000787

Mondo Width: 12



78430 MANCHESTER LTR LOW S3S

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Éléments non métalliques
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Sans métal
Embout de sécurité composite
Cuir LWG

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 12





78433 MANCHESTER LTR MID S7S HT

COLORS
724 NEW WHEAT, 780 DARK BROWN, 999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Éléments non métalliques
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Sans métal
Embout de sécurité composite
Membrane imperméable Helly Tech®
Cuir LWG

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 12



78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1PS

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS F0 SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Éléments non métalliques
Détails réfléchissants
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 12



78423 MANCHESTER LOW BOA S3S

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48



CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Éléments non métalliques
Détails réfléchissants
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en cuir imperméable

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intercalaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 12



78424 MANCHESTER MID BOA S3S

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48



CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Système d'ajustement BOA® Fit - M4
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Éléments non métalliques
Détails réfléchissants
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en cuir imperméable

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intercalaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 12





78421 MANCHESTER LOW S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Éléments non métalliques
Détails réfléchissants
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop et renforts en microfibre Empiècements en filet ouverts assurant une aération supplémentaire

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 12



78422 MANCHESTER MID S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Éléments non métalliques
Détails réfléchissants
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop et renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 12



78450 W LUNA 2.0 LOW S3S

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Conception à partir d'une forme spécifique aux femmes
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop et renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de +50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

Mondo Width: 10



78248 W LUNA 2.0 LOW BOA S7S HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Conception à partir d'une forme spécifique aux femmes
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop et renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de +50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: L6 Tongue mount - 1000713

Mondo Width: 10





78249 W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Conception à partir d'une forme spécifique aux femmes
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - M4
Doublure micro-aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop et renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - Légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT: M4 Tongue Mount - 1000678

Mondo Width: 10



FOOTBED



- 78297** DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW
- 78298** DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM
- 78299** DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH

COLORS

290 DARK ORANGE (Low)
994 DARK LIME (Medium)
558 STONE BLUE (High)

SIZES

35-37, 38-39, 40-41, 42-43, 44-45, 46-48

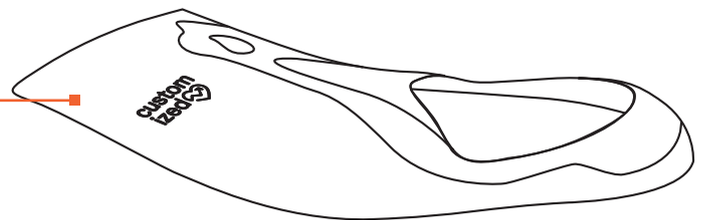
CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

- Dynamic Arch soutient la voûte plantaire avec juste ce qu'il faut de souplesse pour s'adapter au pied au repos et pendant l'activité
- Gel Pod absorbe les chocs et offre un amorti lors de l'attaque du talon
- Le PU offre un amorti supplémentaire sur toute la semelle intérieure
- La couche en PU à cellules ouvertes favorise la respirabilité et la gestion de l'humidité
- Tous les matériaux sont conducteurs pour offrir des performances ESD et antistatiques constantes
- Répond à toutes les exigences des normes EN 20345 et EN 20347 dans le cadre d'une utilisation avec les chaussures de travail Helly Hansen et conforme aux normes ESD. L'utilisation de semelles antistatiques dans les chaussures non antistatiques ne rend pas les chaussures antistatiques

Dynamic Arch soutient la voûte plantaire avec juste ce qu'il faut de souplesse pour s'adapter au pied au repos et pendant l'activité

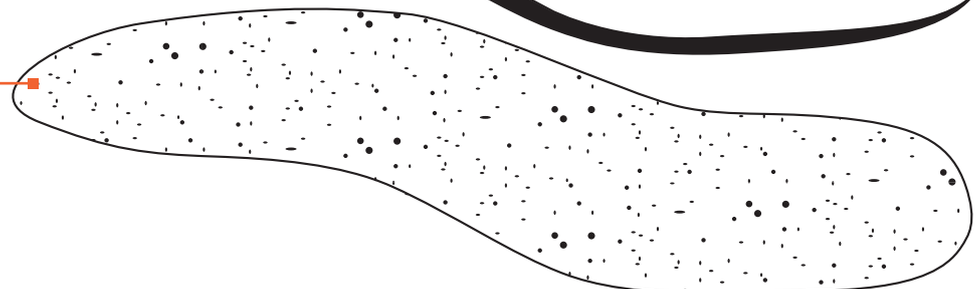


Gel Pod absorbe les chocs et offre un amorti lors de l'attaque du talon



Le PU offre un amorti supplémentaire sur toute la semelle intérieure

La couche en PU à cellules ouvertes favorise la respirabilité et la gestion de l'humidité





SIZE CONVERSION MEN

MENS SIZE CONVERSION

MEN C-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	81	L31*	C44
W29-W30	84	L31*	C46
W31-W32	88	L32*	C48
W32-W33	92	L32*	C50
W33-W34	96	L32*	C52
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN C TALL-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W29-W30	84	L33*	C146
W31-W32	88	L34*	C148
W32-W33	92	L34*	C150
W33-W34	96	L34*	C152
W36	100	L35*	C154
W36-W38	104	L35*	C156
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN D-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28-W29	82	L29*	D84
W29-W30	86	L29*	D88
W31-W32	90	L29*	D92
W32-W33	94	L30*	D96
W33-W34	98	L30*	D100
W36	102	L31*	D104
W36-W38	106	L31*	D108
W38-W40	110	L31*	D112
W42	114	L32*	D116
W42-W44	118	L32*	D120
W44	122	L32*	D124
W46	126	L33*	D128
W46-W48	132	L33*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure where you place your pants

MEN C-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	80	79*	C44
W29-W30	84	80*	C46
W31-W32	88	81*	C48
W32-W33	92	82*	C50
W33-W34	96	83*	C52
W36	100	84*	C54
W36-W38	104	85*	C56
W38-W40	108	86*	C58
W42	112	87*	C60
W42-W44	116	87*	C62
W44	120	88*	C64
W46	124	88*	C66
W46-W48	128	88*	C68
W48-W50	132	88*	C70
W50-W52	136	88*	C72
W52-W54	140	88*	C74

MEN C TALL-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W29-W30	84	85*	C146
W31-W32	88	86*	C148
W32-W33	92	87*	C150
W33-W34	96	88*	C152
W36	100	89*	C154
W36-W38	104	90*	C156
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN D-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28-W29	82	73*	D84
W29-W30	86	74*	D88
W31-W32	90	74*	D92
W32-W33	94	76*	D96
W33-W34	98	77*	D100
W36	102	78*	D104
W36-W38	106	79*	D108
W38-W40	110	80*	D112
W42	114	81*	D116
W42-W44	118	82*	D120
W44	122	83*	D124
W46	126	84*	D128
W46-W48	132	84*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

SIZE CONVERSION WOMEN

(INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W25-W26	65	L29*	C34
W26-W27	68	L30*	C36
W28-W29	72	L30*	C38
W29-W30	76	L31*	C40
W31-W32	80	L32*	C42
W32-W33	81	L32*	C44
W33-W34	88	L32*	C46
W36	93	L32*	C48
W38	98	L33*	C50
W40	103	L33*	C52

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure at belly-button height

(CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W25-W26	65	74*	C34
W26-W27	68	76*	C36
W28-W29	72	78*	C38
W29-W30	76	80*	C40
W31-W32	80	81*	C42
W32-W33	81	82*	C44
W33-W34	88	83*	C46
W36	93	83*	C48
W38	98	84*	C50
W40	103	84*	C52

FIND YOUR SIZE

MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width																				
Inseam length	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116
72																				
73			D84																	
74					D88															
75							D92													
76									D96											
77											D100									
78	C42		D84*										D104							
79		C44			D88*									D108						
80				C46			D92*								D112					
81						C48		D96*											D116	
82								C50		D100*										
83	C42*								C52		D104*									
84		C44*										C54		D108*						
85				C46*									C56		D112*					
86					C48*										C58		D116*			
87							C50*									C60			C62	
88								C52*												
89										C54*										
90												C56*								
91													C58*							
92																C60*			C62*	
93																				
94																				
95																				

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WOMEN / FIND YOUR SIZE C-MODEL

Waistband width																		
Inseam length	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
72																		
73																		
74	C34																	
75		C36																
76			C38															
77																		
78																		
79	C34*																	
80				C40														
81		C36*			C42													
82						C44												
83			C38*				C46	C48										
84									C50	C52								
85				C40*							C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
86					C42*													
87						C44*												
88							C46*	C48*										
89									C50*	C52*								
90											C54*	C56*	C58*	C60*	C62*	C64*	C66*	C68*
91																		
92																		

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

MEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	166	170	174	180	180	184	184	188
Chest	86	89	92	96	100	104	108	112
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100
Waistband ‡	78	81	84	88	92	96	100	104
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112
Inseam	78	79	80	81	82	83	84	85
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90

MEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	5'4"	5'7"	5'8"	5'11"	5'11"	6'	6'	6'2"
Chest	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44
Waist †	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39
Waistband ‡	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2
Inseam	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (CM)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	156	160	164	170	170	174	174	178	178	182	182	184
Waistband ‡	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
Hip	87	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130
Inseam short and wide	73	74,0	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Inseam wide*	78	79,0	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (INCH)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	5'1"	5'3"	5'4"	5'7"	5'7"	5'8"	5'8"	5'10"	5'10"	5'11"	5'11"	6'
Waistband ‡	32	34	35	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2
Hip	34 1/2	35 1/2	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2	51
Inseam short and wide	28 1/2	29	29 1/2	30	30	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33
Inseam wide*	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (CM)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	176	180	184	190	190	194	194	198	198	202	202	204	204	204	204	204	204	204	204
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Waistband ‡	78	81	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93
Inseam extra tall*	87	88	90	91	92	93	94	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (INCH)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	5'8"	5'11"	6'	6'2"	6'2"	6'4"	6'4"	6'5"	6'5"	6'6"	6'6"	6'4"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"
Waist†	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
Waistband‡	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2
Inseam extra tall*	34	34,5	35	36	36	36 1/2	37	37	37 1/2	38	38	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2

† Waist (at belly-button height)

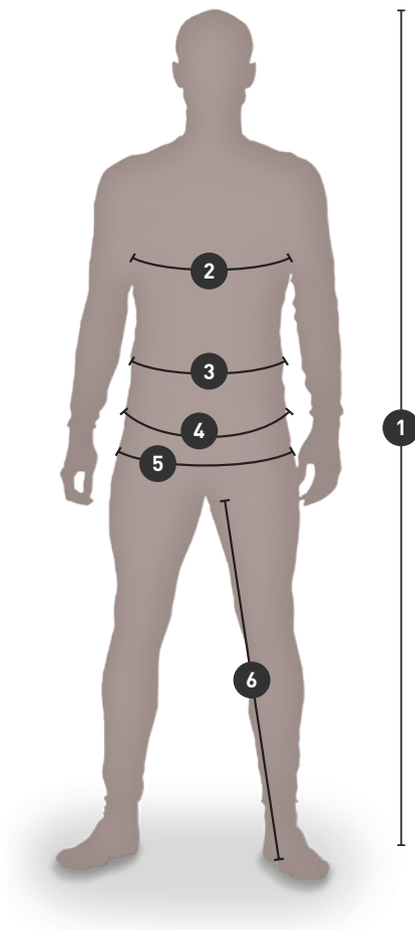
‡ Waistband (where your pants' waistband is placed)

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
188	192	192	194	194	194	194	194	194	194	194
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
86	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88
91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
6'2"	6'3"	6'3"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
34	34	34	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2
36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2

HOW TO MEASURE



- 1: BODY HEIGHT**
- 2: CHEST**
- 3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)**
- 4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)**
- 5: HIP**
- 6: INSEAM**

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

WOMEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	156	160	164	168	170	172	174	174	176	176	178	178	178	178	178	178	178	178
Chest	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Waist [†]	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam	74	76	78	80	81	82	83	83	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85
Inseam tall*	79	81	83	85	86	87	88	88	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90

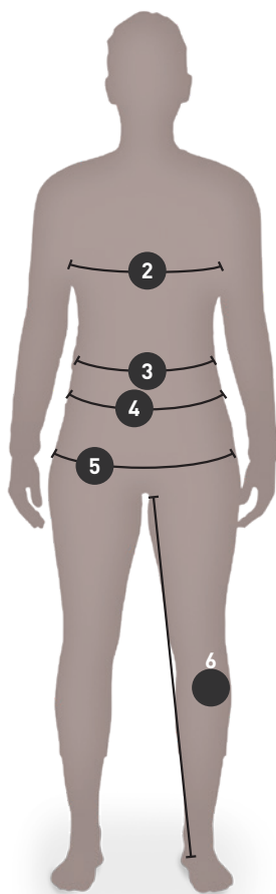
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	5'1"	5'3"	5'5"	5'6"	5'7"	5'8"	5'9"	5'9"	5'9"	5'9"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"
Chest	31 1/2	33	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 4/5	50 2/5	52	53 1/2	55 1/9	59 1/2	58 1/4
Waist [†]	25 3/5	26 7/9	28 1/3	30	31 1/2	33	34 2/3	36 3/5	38 4/7	40 5/9	42 1/2	44 1/2	46 1/2	48 3/7	50 2/5	52 1/3	54 1/3	56 2/7
Hip	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 5/6	50 2/5	52	53 1/2	55 1/8	56 2/3	58 1/4	59 5/6	61 3/7
Inseam	29 1/8	30	30 5/7	31 1/2	31 8/9	32 2/7	32 2/3	32 2/3	33	33	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2
Inseam tall*	31 1/9	31 8/9	32 2/3	33 1/2	33 6/7	34 1/4	34 2/3	34 2/3	35	35	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7

[†]Waist (at belly-button height)

*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)

5: HIP

6: INSEAM

FOOTWEAR / SIZE CHARTS

MEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
35	2	3.5	21.5	215
36	3	4	22	220
37	4	5	23	230
38	5	6	23.5	235
39	6	7	24.5	245
40	6.5	7.5	25	250
41	7	8	26	260
42	8	9	26.5	265
43	9	10	27.5	275
44	10	11	28	280
45	10.5	11.5	29	290
46	11	12	29.5	295
47	12	13	30.5	305
48	13	14	31	310

WOMEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
34	1	3.5	20.5	205
35	2	5	21.5	215
36	3	5.5	22	220
37	4	6.5	23	230
38	5	7.5	23.5	235
39	6	8.5	24.5	245
40	6.5	9	25	250
41	7	9.5	26	260
42	8	10	26.5	265

INDEX / STYLE NAME

ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	102	CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	41
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	104	CLASSIC CAP	129
ADDVIS LONGSLEEVE	102	CLASSIC CUFF BEANIE	130
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	105	CLASSIC FLAT BRIM	130
ADDVIS POLO	103	CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT	68
ADDVIS POLO CLASS 1	105	CLASSIC HOODIE	67
ADDVIS RAIN COAT	100	CLASSIC LOGO BEANIE	131
ADDVIS RAIN JACKET	100	CLASSIC LOGO CAP	129
ADDVIS RAIN PANT	101	CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	131
ADDVIS SWEATSHIRT	102	CLASSIC LONGSLEEVE	69
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	104	CLASSIC POLO	70
ADDVIS T-SHIRT	103	CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	131
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	105	CLASSIC SWEATSHIRT	69
ADDVIS ZIP HOODIE	101	CLASSIC T-SHIRT	71
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	103	CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	130
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	101	CLASSIC ZIP HOODIE	66
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	104	CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	68
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	90	DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH	180
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	89	DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW	180
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	88	DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM	180
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	90	ERGO TOOL BELT SUSPENDERS	142
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	88	ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE	71
ALNA 2.0 JACKET	87	ESSENTIAL SWEATPANT	72
ALNA 2.0 RAIN BIB	91	EVO HOODIE	64
ALNA 2.0 RAIN JACKET	91	EVO LONGSLEEVE	65
ALNA 2.0 RAIN PANT	91	EVO POLO	66
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	86	EVO SWEATSHIRT	65
ALNA 2.0 SHELL JACKET	85	EVO T-SHIRT	66
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	86	EVO ZIP HOODIE	64
ALNA 2.0 SHELL SUIT	86	EVO ZIP SWEATSHIRT	65
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	87	FYRE BALACLAVA	111
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	84	FYRE BASELAYER CREWNECK	109
ALNA 2.0 WINTER JACKET	83	FYRE BASELAYER PANT	110
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	84	FYRE BEANIE	110
ALNA 2.0 WINTER PARKA	84	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	108
ALNA 2.0 WINTER SUIT	85	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	108
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	89	FYRE JACKET	107
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	89	FYRE LONGSLEEVE	109
ALNA 2.0 WORK SUIT	90	FYRE NECK	110
ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1	81	FYRE SHELL JACKET	107
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1	80	FYRE SHELL PANT	107
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2	80	FYRE WORK PANT CLASS 1	108
ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	82	FYRE WORK PANT CLASS 2	109
ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS	83	GALE RAIN BIB	114
ALNA 4X TECH JACKET	79	GALE RAIN JACKET	113
ALNA 4X TECH VEST	80	GALE RAIN PANT	113
ALNA 4X WORK BIB CLASS 2	82	HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	145
ALNA 4X WORK PANT CLASS 1	81	HAMMER HOLDER STRAP	145
ALNA 4X WORK PANT CLASS 2	81	HERITAGE PILE HOODIE	120
BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT	35	HERITAGE PILE JACKET	120
BARCODE HH CONNECT™ PANT	35	HERITAGE PILE ONE PIECE	121
BARCODE LOW BOA 01 SOFT TOE	168	HERITAGE PILE PANT	121
BARCODE MXR LOW BOA S3S	169	HERITAGE PILE VEST	120
BARCODE MXR LOW S3S	169	HH BELT	143
BARCODE MXR MID S3S	170	HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT	141
BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS	168	HH CONNECT™ CARPENTER POCKET	139
BERGHOLM JACKET	118	HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET	139
BERG JACKET	118	HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT	141
BIFROST WINTER BIB	25	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1	139
BIFROST WINTER JACKET	24	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2	140
BIFROST WINTER PARKA	24	HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 1	140
BIFROST WNTR TALL BOA 06 HT SOFT TOE	153	HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 2	140
BIFROST WNTR TALL BOA S7S HT	153	HH CONNECT™ UTILITY POCKET	138
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS	161	HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT	142
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3S	162	HH DUFFEL BAG 50L	136
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S7S HT WIDE	162	HH DUFFEL BAG 70L	136
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW 06 HT SOFT TOE	165	HH DUFFEL BAG 90L	137
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3S	163	HH DUFFEL BAG 120L	137
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S7S HT WIDE	163	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	124
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID 06 HT SOFT TOE	166	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	124
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3S	164	HH LIFA CREWNECK	123
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S7S HT	164	HH LIFA HALF ZIP	123
CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1PS	161	HH LIFA MERINO BALACLAVA	127
CHELSEA EVOLUTION 2.0 WNTR TALL S7S HT	165	HH LIFA MERINO BEANIE	127
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	37	HH LIFA MERINO CREWNECK	125
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	36	HH LIFA MERINO HALF ZIP	125
CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	36	HH LIFA MERINO NECK	127
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	37	HH LIFA MERINO PANT	126
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 SOFT TOE	167	HH LIFA PANT	124
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P	166	HH LIFA T-SHIRT	123
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P	167	HH LOGO WEBBING BELT	143
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT	37	HH WW SUSPENDERS 2.0	144
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	38	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	75
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	38	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	74
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	39	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	74
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	39	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1	75
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	40	ICU BRZ JACKET	75
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	40	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	76
CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	40	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	76
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	41	ICU CONSTRUCTION SHORTS	76
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	134	ICU SHELL JACKET	77
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	41	ICU SOFTSHELL JACKET	77
CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	39	ICU SWEATSHIRT	78
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	133	ICU T-SHIRT	79
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	38	ICU WINTER JACKET	77

INDEX / STYLE NAME

ICU ZIP HOODIE.....	78	OXFORD LOW S3.....	172
ICU ZIP SWEATSHIRT.....	78	OXFORD MID BOA S3 HT.....	171
KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT.....	29	OXFORD MID S3.....	172
KENSINGTON CONSTRUCTION PANT.....	30	OXFORD PANT.....	45
KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS.....	31	OXFORD PIRATE PANT.....	45
KENSINGTON FLEECE JACKET.....	34	OXFORD SHELL CARGO BIB.....	46
KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE.....	34	OXFORD SHELL CARGO PANT.....	47
KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT.....	29	OXFORD SHELL JACKET.....	46
KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS.....	31	OXFORD SUMMER SOCK.....	134
KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT.....	29	OXFORD WINTER JACKET.....	46
KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT.....	28	OXFORD WINTER MID SZ S3 HT.....	173
KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET.....	33	OXFORD WINTER SOCK.....	133
KENSINGTON INSULATED JACKET.....	32	OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET.....	47
KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET.....	34	OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT.....	173
KENSINGTON LIFALOFT VEST.....	33	OXFORD WORK PANT.....	44
KENSINGTON LOW BOA O1 SOFT TOE.....	160	REINFORCEMENT PATCH.....	145
KENSINGTON LOW BOA S1PS.....	159	SVOLVAER SOU'WESTER.....	116
KENSINGTON LOW BOA S3S.....	159	TECH LONGSLEEVE.....	63
KENSINGTON LOW S3S.....	160	TECH MIDLAYER.....	62
KENSINGTON MXR LOW BOA S3S.....	156	TECH POLO.....	63
KENSINGTON MXR LOW O1 SOFT TOE.....	158	TECH T-SHIRT.....	64
KENSINGTON MXR LOW S3S.....	157	UC-ME CARGO PANT CLASS 1.....	98
KENSINGTON MXR MID BOA S3S.....	157	UC-ME CARGO SHORTS.....	99
KENSINGTON MXR MID S3S.....	158	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	97
KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PS.....	156	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	97
KENSINGTON PANT.....	30	UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT.....	98
KENSINGTON SHELL JACKET.....	32	UC-ME CONSTRUCTION SHORTS.....	99
KENSINGTON SHORTS.....	31	UC-ME FLEECE JACKET.....	96
KENSINGTON SOFTSHELL JACKET.....	33	UC-ME INSULATOR.....	96
KENSINGTON SUMMER SOCK.....	134	UC-ME JACKET.....	96
KENSINGTON TROLLEY 45L.....	136	UC-ME SHELL JACKET.....	94
KENSINGTON TROLLEY 95L.....	135	UC-ME SHELL PANT CLASS 1.....	95
KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT.....	28	UC-ME SHELL PANT CLASS 2.....	95
KENSINGTON WINTER JACKET.....	32	UC-ME SOFTSHELL JACKET.....	95
KENSINGTON WORK PANT.....	30	UC-ME WINTER JACKET.....	93
KNEEPAD STANDARD.....	146	UC-ME WINTER PANT CLASS 1.....	93
KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	146	UC-ME WINTER PANT CLASS 2.....	94
LEKNES SUIT.....	118	UC-ME WINTER SUIT.....	94
LIGHT PADDED BELT.....	141	UC-ME WORK PANT CLASS 1.....	98
LOGO SUSPENDERS.....	144	UC-ME WORK PANT CLASS 2.....	97
MAGNI EVOLUTION CAP.....	27	VOSS RAIN COAT.....	114
MAGNI EVOLUTION CAP.....	129	VOSS RAIN JACKET.....	115
MAGNI EVOLUTION CARGO PANT.....	26	VOSS RAIN PANT.....	115
MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.....	25	W ALNA 2.0 FLEECE JACKET.....	88
MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS.....	26	W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION.....	92
MAGNI EVOLUTION JACKET.....	27	W ALNA 2.0 SHELL JACKET.....	85
MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7S HT.....	154	W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	87
MAGNI EVOLUTION MID BOA S7S HT.....	155	W ALNA 2.0 WINTER JACKET.....	83
MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PS.....	154	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1.....	82
MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET.....	26	W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1.....	92
MAGNI EVOLUTION WNTR TALL BOA S7S HT.....	155	W CLASSIC HOODIE.....	67
MAGNI WINTER SOCK.....	133	W CLASSIC LONGSLEEVE.....	70
MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.....	50	W CLASSIC POLO.....	70
MANCHESTER 2.0 SHELL PANT.....	51	W CLASSIC SWEATSHIRT.....	69
MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	52	W CLASSIC T-SHIRT.....	71
MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET.....	49	W CLASSIC ZIP HOODIE.....	67
MANCHESTER 2.0 WINTER PANT.....	50	W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT.....	68
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET.....	53	WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE.....	144
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST.....	54	W GALE RAIN JACKET.....	113
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST.....	52	W GALE RAIN PANT.....	114
MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	54	W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	126
MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS.....	56	W HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	125
MANCHESTER LOW BOA S3S.....	176	W HH LIFA MERINO PANT.....	126
MANCHESTER LOW S3S.....	177	W LUNA 2.0 LOW BOA S7S HT.....	178
MANCHESTER LTR LOW S3S.....	174	W LUNA 2.0 LOW S3S.....	178
MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT.....	174	W LUNA 2.0 MID BOA S7S HT.....	179
MANCHESTER LTR MID S7S HT.....	175	W LUNA 4X CARGO PANT.....	60
MANCHESTER MID BOA S3S.....	176	W LUNA 4X HH CONNECT™ PANT.....	60
MANCHESTER MID S3S.....	177	W LUNA 4X HH CONNECT™ SHORTS.....	60
MANCHESTER PANT.....	55	W LUNA BRZ CARGO PANT.....	59
MANCHESTER RAIN JACKET.....	57	W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT.....	59
MANCHESTER RAIN PANT.....	57	W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT.....	58
MANCHESTER SANDAL BOA S1PS.....	175	W LUNA FLEECE JACKET.....	62
MANCHESTER SHORTS.....	56	W LUNA HH CONNECT™ SHELL PANT.....	59
MANCHESTER SOCK 3-PACK.....	135	W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT.....	58
MANCHESTER WORK PANT.....	55	W LUNA SHELL JACKET.....	61
MANDAL BIB.....	116	W LUNA SOFTSHELL JACKET.....	61
MANDAL JACKET.....	115	W LUNA WINTER JACKET.....	61
MANDAL PANT.....	116	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.....	51
OFFSHORE BAG.....	137	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT.....	51
OSLO LOW BOA S3 HT.....	170	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	52
OXFORD 4X CARGO PANT.....	43	W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET.....	49
OXFORD 4X CARGO SHORTS.....	44	W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT.....	50
OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT.....	43	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET.....	53
OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT.....	42	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST.....	54
OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT.....	42	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST.....	53
OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS.....	43	W MANCHESTER PANT.....	56
OXFORD BIB.....	45	W MANCHESTER WORK PANT.....	55
OXFORD CONSTRUCTION PANT.....	44	WORK DAY BACKPACK.....	138
OXFORD FLEECE JACKET.....	48	W TECH MIDLAYER.....	63
OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET.....	47	ZIPPER PULLER KIT.....	146
OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE.....	132		
OXFORD LIGHT FLEECE JACKET.....	48		
OXFORD LIGHT FLEECE NECK.....	132		
OXFORD LOW BOA S3 HT.....	171		

INDEX / STYLE NUMBER

70127.....	57	74086.....	52
70129.....	115	74095.....	87
70155.....	100	74098.....	87
70156.....	100	74140.....	40
70180.....	115	74230.....	33
70186.....	114	74231.....	33
70282.....	113	74240.....	61
70286.....	113	74241.....	52
70295.....	91	74242.....	53
70427.....	57	74263.....	27
70429.....	116	74272.....	77
70455.....	101	74290.....	47
70480.....	115	74291.....	47
70485.....	113	75104.....	123
70486.....	114	75105.....	123
70497.....	91	75106.....	125
70529.....	116	75107.....	125
70582.....	114	75109.....	123
70596.....	91	75116.....	124
71080.....	32	75117.....	124
71140.....	40	75209.....	126
71160.....	26	75210.....	125
71172.....	77	75249.....	109
71185.....	94	75449.....	110
71186.....	95	75505.....	124
71187.....	95	75506.....	126
71190.....	47	75520.....	126
71191.....	46	76201.....	118
71195.....	85	76211.....	118
71198.....	107	77120.....	88
71199.....	107	77140.....	40
71240.....	61	77203.....	75
71241.....	59	77215.....	96
71261.....	50	77220.....	87
71262.....	51	77230.....	79
71290.....	46	77249.....	107
71294.....	85	77250.....	37
71304.....	61	77327.....	82
71340.....	39	77329.....	92
71342.....	49	77381.....	35
71343.....	49	77382.....	35
71345.....	32	77395.....	42
71355.....	93	77405.....	43
71360.....	24	77408.....	43
71362.....	24	77420.....	89
71372.....	77	77421.....	89
71392.....	83	77422.....	89
71393.....	84	77423.....	88
71398.....	83	77425.....	90
71436.....	29	77427.....	80
71437.....	28	77428.....	80
71453.....	58	77429.....	81
71455.....	93	77430.....	81
71456.....	94	77433.....	81
71461.....	51	77434.....	83
71462.....	51	77437.....	82
71463.....	50	77441.....	38
71464.....	50	77443.....	39
71470.....	25	77445.....	38
71490.....	84	77446.....	38
71491.....	84	77447.....	39
71492.....	86	77449.....	108
71493.....	86	77450.....	108
71555.....	94	77451.....	109
71613.....	118	77452.....	108
71645.....	28	77460.....	45
71694.....	85	77461.....	44
71695.....	86	77462.....	44
72026.....	48	77465.....	45
72093.....	54	77471.....	76
72094.....	53	77472.....	76
72095.....	54	77499.....	74
72096.....	53	77500.....	74
72097.....	48	77501.....	75
72146.....	41	77502.....	75
72158.....	34	77503.....	76
72172.....	96	77506.....	43
72174.....	88	77507.....	42
72180.....	120	77508.....	44
72181.....	121	77511.....	97
72182.....	121	77512.....	97
72183.....	120	77513.....	98
72187.....	120	77514.....	97
72250.....	34	77515.....	98
72251.....	34	77516.....	99
72380.....	62	77517.....	99
72381.....	63	77518.....	98
72400.....	62	77520.....	90
73185.....	96	77521.....	54
73232.....	33	77523.....	55
73233.....	32	77525.....	55
73290.....	46	77529.....	55
74030.....	80	77531.....	56
74055.....	95	77541.....	56
74085.....	52	77543.....	56

INDEX / STYLE NUMBER

77549.....	82	79241.....	66
77550.....	36	79242.....	65
77552.....	37	79246.....	66
77554.....	37	79248.....	63
77556.....	36	79249.....	64
77562.....	45	79253.....	105
77563.....	25	79254.....	105
77564.....	26	79255.....	105
77566.....	26	79256.....	104
77570.....	30	79257.....	104
77572.....	30	79258.....	104
77574.....	30	79259.....	103
77578.....	31	79271.....	79
77580.....	31	79272.....	78
77581.....	29	79273.....	78
77582.....	29	79274.....	78
77583.....	31	79298.....	109
77588.....	60	79320.....	69
77590.....	59	79321.....	68
77593.....	59	79322.....	67
77595.....	58	79323.....	67
77597.....	60	79324.....	69
77598.....	60	79325.....	68
77620.....	90	79326.....	68
78228.....	170	79327.....	67
78245.....	166	79328.....	66
78246.....	167	79329.....	63
78247.....	167	79330.....	71
78248.....	178	79331.....	72
78249.....	179	79343.....	65
78297.....	180	79344.....	65
78298.....	180	79345.....	64
78299.....	180	79346.....	64
78320.....	169	79460.....	141
78321.....	170	79461.....	141
78323.....	168	79465.....	142
78325.....	169	79470.....	138
78340.....	154	79471.....	139
78341.....	155	79472.....	139
78343.....	154	79473.....	139
78345.....	155	79474.....	140
78350.....	159	79475.....	141
78351.....	159	79476.....	142
78352.....	160	79477.....	140
78353.....	157	79478.....	140
78354.....	158	79501.....	146
78355.....	156	79509.....	145
78357.....	156	79510.....	27
78358.....	160	79510.....	129
78359.....	158	79523.....	144
78360.....	157	79525.....	143
78382.....	162	79527.....	144
78383.....	163	79528.....	143
78388.....	165	79539.....	145
78389.....	166	79550.....	144
78390.....	163	79558.....	137
78391.....	164	79569.....	146
78392.....	164	79571.....	146
78393.....	161	79572.....	136
78394.....	161	79573.....	136
78395.....	162	79574.....	137
78399.....	165	79575.....	137
78400.....	171	79578.....	136
78401.....	171	79579.....	135
78402.....	172	79583.....	138
78403.....	172	79590.....	145
78404.....	173	79640.....	134
78405.....	173	79641.....	133
78420.....	175	79642.....	134
78421.....	177	79643.....	133
78422.....	177	79644.....	134
78423.....	176	79645.....	133
78424.....	176	79646.....	135
78430.....	174	79705.....	127
78433.....	175	79706.....	127
78443.....	174	79707.....	127
78449.....	168	79749.....	110
78450.....	178	79750.....	111
78480.....	153	79751.....	110
78482.....	153	79752.....	129
79091.....	103	79794.....	92
79092.....	103	79802.....	129
79093.....	102	79806.....	130
79094.....	101	79811.....	130
79095.....	102	79812.....	130
79096.....	102	79816.....	116
79112.....	101	79830.....	131
79159.....	70	79834.....	132
79161.....	71	79876.....	132
79163.....	71	79882.....	131
79167.....	70	79883.....	131
79168.....	70		
79169.....	69		
79197.....	41		
79198.....	41		



HH
workwear

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877