

HELLY HANSEN WORKWEAR

26



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877

CONTACT US



ARGENTINA

Curruchaga 870,
C1414DHR Cdad. Autónoma de Buenos Aires,
Argentina
Phone: +54 7078 6864
Email: contacto@muniwork.com.ar



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.belnelux@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

Biciuliu 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.loyd@hellyhansen.com



MEXICO

PROSAFE
Prosaf 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.prosafbrands.com



NETHERLANDS

Helly Hansen BV
Holtum Noordweg 77
NL-6121 RE Born
Phone: +31 (0)46 7440074
E-mail: workwear.belnelux@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 741216101
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: prodaja@zavas.com



SPAIN

Helly Hansen Sportswear Spain S.L.U.
Ronda Maiols no 1, 4a Planta
Despachos 419-421
08192 St. Quirze del Vallés
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

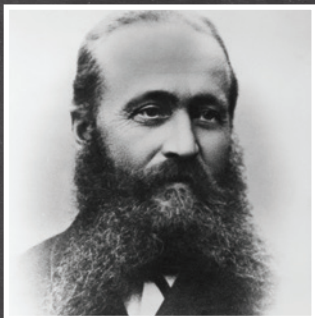
EXPORT MANAGERS:

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
CHELSEA EVOLUTION	37
OXFORD	45
MANCHESTER	55
HH CONNECT (TRADES)	66
FUNDAMENTALS.....	71
HI VIS	
ICU	81
ALNA.....	87
UC-ME.....	98
ADDVIS.....	103
HH CONNECT (HI VIS).....	109
MULTINORM	111
RAINWEAR	118
WINTER TECH	123
HERITAGE	125
BASELAYER	128
ACCESSORIES	134
FOOTWEAR	149
SIZE GUIDE	188
INDEX	194



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

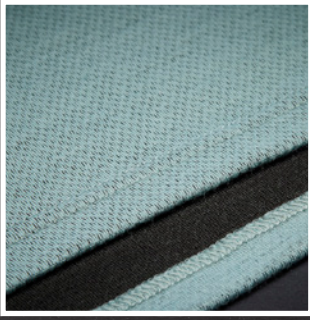
Helly Hansen lance les premiers gilets de sauvetage en mousse de PVC cellulaire étanche. Trente ans plus tard, cette mousse reste le matériau flottant favori des fabricants.



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

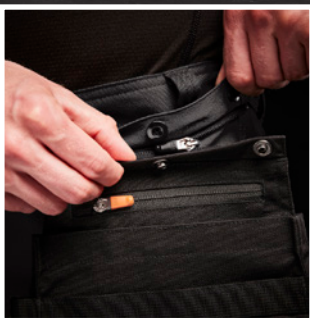
Helly Hansen lance son sous vêtement le plus chaud à ce jour en épaississant les fibres Lifa® qui ont déjà largement fait leurs preuves, pour produire une couche de base plus chaude, légère et souple. Grâce à la chaleur et au confort supplémentaires et inégalés qu'elle offre, nous pensons que Lifa® Max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

The image features a dark, textured background, possibly a fabric or a technical material, covered in numerous small, glistening water droplets. A white rectangular box is centered on the page, containing the text "TECH CLINIC" in a bold, white, sans-serif font. In the upper right quadrant, there is a small, bright orange rectangular object, which appears to be a piece of tape or a marker. The overall aesthetic is technical and industrial.

TECH CLINIC

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.

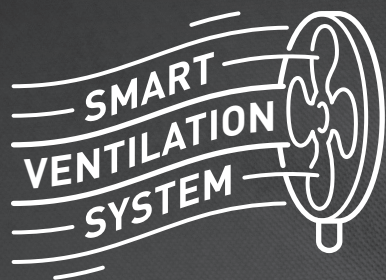
DEPERLANCE DE L'EAU, ISO 4920: 1981 ET AATCC 35-2006.

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.

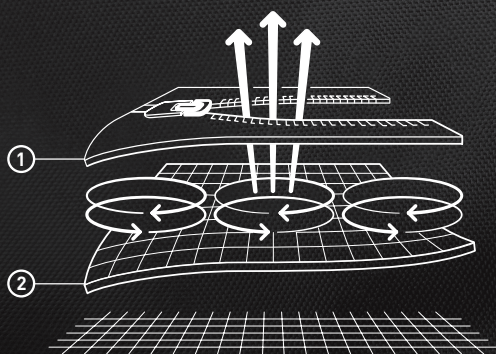
Les vestes Helly Hansen intégrant la technologie H²Flow™ vous rafraîchissent 20 % plus rapidement que les vestes de nos concurrents n'intégrant pas cette technologie. Ces mesures ont été effectuées avec un poids et une isolation identiques.



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	



1

2

3

HH
workwear

HELLY HANS
workwear



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® :

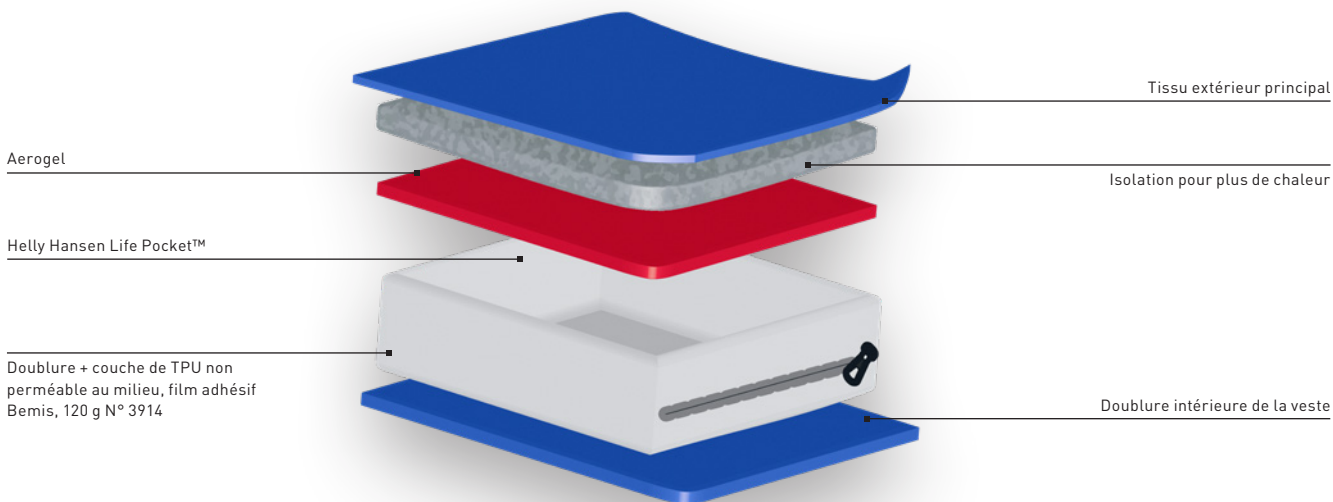
1. Fermez la veste et ses poches afin d'éviter les accrocs en surface.
2. Lavez votre vêtement dans un lave-linge courant, à l'eau tiède, en suivant les instructions de l'étiquette placée à l'intérieur du vêtement, côté gauche.
3. N'utilisez pas d'adoucissant ou tout autre détergent contenant des agents 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 type="checkbox"/>
Sèche-linge, cycle délicat	<input type="checkbox"/>
Sèche-linge, tout type de chaleur et cycle	<input type="checkbox"/>
Sèche-linge, Délicat/Doux	<input 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

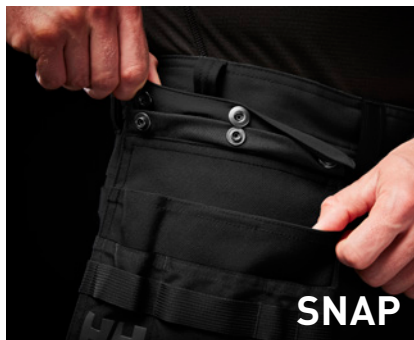
Nettoyage à sec	<input type="checkbox"/>
Tout solvant	<input type="checkbox"/>
Tout solvant sauf le tétrachloroéthylène	<input type="checkbox"/>
Solvant pétrolier uniquement	<input type="checkbox"/>
Nettoyage humide	<input type="checkbox"/>
Cycle court	<input type="checkbox"/>
Pas de finition à la vapeur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



PLUMBER POCKET
79479



CARPENTER POCKET
79471



ELECTRICIAN POCKET
79472



HI VIS CARPENTER POCKET
79490



HI VIS ELECTRICIAN POCKET
79491



UTILITY POCKET
79470



FLEX PRO POCKET 1
79477



FLEX PRO POCKET 2
79478



ESSENTIAL POCKET 1
79473



ESSENTIAL POCKET 2
79474



ESSENTIAL POCKET 3
79482



ESSENTIAL POCKET 4
79483



HI VIS ESSENTIAL POCKET 1
79493



HI VIS ESSENTIAL POCKET 2
79494



BELT ATTACHMENT
79475



ERGO TOOL BELT
79461






















ERGO TOOL BELT SUSPENDERS
79465



LIGHT PADDED BELT
79460

HH CONNECT™ COMPATIBLE STYLES*

71241	W KENSINGTON CNCT SHELL PANT	
71436	KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	
71437	KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	
71453	W KENSINGTON CNCT WINTER PANT	
71645	KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT	
77130	ALNA 4X HH CONNECT™ VEST	
77140	CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	
77310	ICU BRZ HH CONNECT™ PANT CLASS 1	
77312	ICU HH CONNECT™ SHORTS	
77327	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CL 1	
77328	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2	
77340	ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1	
77342	ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2	
77360	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT	
77361	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ SHORTS	
77362	W OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT	
77381	BARCODE HH CONNECT™ PANT	
77382	BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT	
77395	OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	
77395	OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	

77434	ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS	
77437	ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	
77504	OXFORD 4X HH CONNECT™ BIB	
77506	OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	
77507	OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	
77553	CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PANT	
77556	CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	
77556	CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	
77563	MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	
77566	MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS	
77581	KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT	
77582	KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT	
77583	KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS	
77595	W CHELSEA EVO BRZ CNCT PANT	
77596	CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PIRATE PANT	
77597	W OXFORD 4X CNCT PANT	
77598	W OXFORD 4X CNCT SHORTS	
77613	CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ SHORTS	
77615	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ BIB	

TRADES

T-WIND STANDARD

T-WIND STA

Vindskydd

TECCA

CE
EN 13859-2
24.08.15

Vindskydd

TECCA

CE
EN 13859-2
24.08.15

100
128





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 corps : 100 % polyester recyclé



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,409 m²K/W (B), 3, WP ; en association avec la référence 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Fausse fourrure amovible
- Ouverture latérale avec fermeture YKK
- Tissu de renforcement Cordura® sur les épaules et aux coudes
- Isolant soufflé recyclé Downfeel
- Épaules sans coutures
- Construction entièrement étanche
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche amovible
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Double rabat-tempête sur le devant
- Rabat-tempête avec boucle pour une utilisation facile avec des gants
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches poitrine avec doublure grattée
- Deux poches pour main avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Taille ajustable
- Détails réfléchissants

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



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 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura sur les épaules et aux coudes
- Isolant soufflé recyclé Downfeel
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Double rabat-tempête sur le devant
- Rabat-tempête avec boucle pour une utilisation facile avec des gants
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches poitrine avec doublure grattée
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Deux poches pour main avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants

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

Doubleure: 100 % polyester

Isolation: 100 % polyester recyclé



Waterproof/Breathability: 20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,374 m²K/W(B), en association avec la référence 71360
- EN 342:2017: I_{cler} 0,409 m²K/W (B), en association avec la référence 71362, 3, WP HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Taille ajustable avec fermeture
- Élastique à la taille
- Bretelles élastiques
- Poche cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® au genou et au bas de la jambe
- Fermeture zippée hauteur genoux avec rabat-tempête et fermeture
- Poches genouillères accessibles de l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'augmenter la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



71303 MAGNI EVOLUTION WINTER JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 96 % polyamide (recyclé), 4 % élasthanne – 188 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 396 g/m²



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,354 m²K/W (B), en association avec la référence 71437, 3, WP
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,379 m²K/W (B), en association avec la référence 71470, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Technologie H2FLOW™
- LIFE POCKET +™
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN
- Primaloft® BLACK Eco
- Poche intérieure pour téléphone
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Isolation soufflée recyclée Downfeet
- Tissu extensible dans 2 directions
- Renfort en tissu Stretch Cordura® au niveau des coudes et du bas des manches
- 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
- Poche arrière avec fermeture à glissière YKK®
- Deux poches pour les mains avec doublure brossée
- 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
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton
- Produit Bluesign®

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
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Renforcement en tissu Cordura® sur les épaules et aux coudes
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche arrière avec fermeture YKK®
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Deux poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Produit Bluesign®
- Contenu recyclé

74263 MAGNI EVOLUTION JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal: 94 % polyamide recyclé, 6 % élasthanne, 225 g
Renfort: 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g



- Tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche arrière avec fermeture YKK®
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Produit Bluesign®
- Contenu recyclé

72277 MAGNI EVOLUTION MIDLAYER JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 53 % polyester, 40 % polyamide, 7 % élasthanne, 243 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Pas de coutures aux épaules
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Tissu double épaisseur dans le col
- 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®

77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tissu principal: 94 % polyamide recyclé, 6 % élasthanne, 225 g
2e Tissu principal: 94 % polyamide recyclé, 6 % élasthanne, 318 g
Renfort: 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g



HH Connect Compatible

- Tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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
- Poches flottantes amovibles et interchangeables
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- Poche pour téléphone intégrée et rembourrée sur la poche flottante
- Poche sur la cuisse avec fermeture zippée YKK®, fermeture aimantée et poche pour téléphone intégrée et rembourrée
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura® extensible
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Produit Bluesign®
- Contenu recyclé

77564 MAGNI EVOLUTION CARGO PANT



990

COLORS
990 BLACK

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

FABRIC
Tissu principal: 94 % polyamide recyclé, 6 % élasthanne, 225 g
2e Tissu principal: 94 % polyamide recyclé, 6 % élasthanne, 318 g
Renfort: 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g



- Tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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
- Plusieurs poches avec fermeture à glissière YKK®, fermeture magnétique et poche téléphone rembourrée intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Produit Bluesign®
- Contenu recyclé

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 in size C52

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Gousset à l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement
- Plusieurs poches avec fermeture à glissière YKK®, fermeture magnétique et poche téléphone rembourrée intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Produit Bluesign®

79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyamide recyclé



- Tissu évacuant l'humidité à l'intérieur
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Calotte pleine
- Réglage snapback
- Taille unique



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

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,335 m²K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Ceinture intégrée
- Patte de boutonnage avant/rabat-tempête
- Construction entièrement étanche
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® 2 sens sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière YKK®
- Life Pocket™ interne pour téléphone
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Fermeture à glissière décorative
- Taille élastiquée
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Fermeture à glissière hauteur genoux avec rabat-tempête et fermeture
- Détails réfléchissants
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®

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/K/W (B), 3, WP, en combinaison avec la référence 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- 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_{cl} 0,323 m²/K/W (B), en association avec la référence 71340
- EN 342:2017: I_{cl} 0,334 m²/K/W (B); en association avec la référence 71345, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Construction entièrement étanche
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poches flottantes en Cordura® à fermeture à glissière avec fond double doublure et sangle pour plus de solidité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à boucle et poche téléphone intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® au genou et au bas de la jambe
- Fermeture zippée hauteur genoux avec rabat-tempête et fermeture
- Poches genouillères accessibles de l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'augmenter la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

71304 W KENSINGTON 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 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_{cl} 0,323 m²/K/W (B), 3, WP, en combinaison avec la référence 71453
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



71453 W KENSINGTON 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
HH Connect Compatible

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I^{cler} 0,323 m²K/W [B], 3, WP ; en association avec la référence 71304
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Compatible avec HH Connect™
- Construction entièrement étanche
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à boucle et poche téléphone intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® au genou et au bas de la jambe
- Fermeture zippée hauteur genoux

- avec rabat-tempête et fermeture
- Poches genouillères accessibles de l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'augmenter la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- 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
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du dos
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine intérieure avec fermeture zippée YKK®
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT



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
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Construction entièrement étanche
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à boucle et poche téléphone intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® au genou et au bas de la jambe
- Fermeture zippée hauteur genoux avec rabat-tempête et fermeture
- Poches genouillères accessibles de l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'augmenter la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

71240 W KENSINGTON 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
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants



71241 W KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

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



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000
HH Connect Compatible

- 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®



73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



990 299

COLORS
299 DARK ORANGE/BLACK, 990 BLACK

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



- EN 14058:2017: CORPS :, 1, 2, X, X, VESTE :, X, 2, X, X
- YKK VISLON®
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Col haut pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Tissu softshell à certains endroits
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- 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
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Contenu recyclé

74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



990 970 590

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 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
- Épaules sans coutures
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- 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

74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 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
- Épaules sans coutures
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- 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

74240 W KENSINGTON 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®
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire grattée
- Col haut pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poches secrètes intérieures
- 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



77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal: 82 % polyamide (recyclé), 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

- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec HH Connect™
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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 zip YKK®
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

77582 KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

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

Tissu secondaire: 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

77382 KENSINGTON 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 HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Poches arrière
- Poches pour main
- Bride de suspension à l'intérieur
- Bas de jambes ajustables
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants

77381 KENSINGTON HH CONNECT™ PANT



bluesign
product

YKK



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
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Poches arrière
- Poches pour main
- Bride de suspension à l'intérieur
- Bas de jambes ajustables
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Boucle pour 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
Renforcement : 97 % polyamide, 3 % élasthanne - 307 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu léger
- 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
- Poches flottantes en Cordura® extensible zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- 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 3 cm et 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77572 KENSINGTON WORK PANT

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

FABRIC
Tissu principal: 94 % Polyamide, 6 % Élasthanne - 244 g/m²
Renforcement : 97 % polyamide, 3 % élasthanne - 307 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu léger
- 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 avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- 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 3 cm et 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- 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
Renforcement : 97 % polyamide, 3 % élasthanne - 307 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu léger
- 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 avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 3 cm et 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants

77583 KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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



HH Connect Compatible

INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- 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

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

Tissu principal: 94 % Polyamide, 6 % Élasthanne - 244 g/m²
Renforcement : 97 % polyamide, 3 % élasthanne - 307 g/m²



INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- 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
- Poches flottantes Cordura® extensible zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants

77580 KENSINGTON SHORTS

YKK



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®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Tissu léger
- 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 avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants

72158 KENSINGTON FLEECE JACKET



EN 14058



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
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Coutures plates pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Tissu double épaisseur à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Produit Bluesign®

72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET



EN 14058



789

590

558

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
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Tissu double épaisseur à l'intérieur du col
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Demi-zip YKK® sur le devant
- Produit Bluesign®
- Matière recyclée



990

930

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
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Tissu double épaisseur à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Produit Bluesign®
- Matière recyclée



71341 CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINTER JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester (recyclé) – 232 g/m²
 Renfort : Tissu Cordura® 100 % polyester – 396 g/m²
 Doublure : 86 % polyester, 14 % élasthanne
 Isolation : 100 % polyester (recyclé) – 133 g/m² au niveau du corps, 80 g/m² dans les manches et 40 g/m² dans le col et la capuche



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017 : I_{cler} 0,335 m²/K/W (B), en association avec la référence 71437, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Tricot brossé à l'intérieur du col
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche pour les mains
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Renforts en tissu Stretch Cordura® aux épaules
- Tissu principal extensible dans 2 directions
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- 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
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

71141 CHELSEA EVOLUTION 2.0 SHELL JACKET



990

993

COLORS

990 BLACK, 993 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester (recyclé) – 232 g/m²

Renfort : 100 % polyester – 396 g/m²

Doublure : 86 % polyester, 14 % élasthanne



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Tricot broissé à l'intérieur du col
- Capuche amovible
- Ajustement vertical et horizontal de la capuche
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Renforts en tissu CORDURA® aux épaules
- 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
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche pour les mains
- Poches pour les mains avec doublure grattée
- Renfort en tissu Stretch Cordura® sur l'ourlet inférieur
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

74142 CHELSEA EVOLUTION 2.0 INSULATED SOFTSHELL JACKET



590

990

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 64 g/m²

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

Isolation : 100 % polyester (recyclé)



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Col haut pour plus de confort
- Pas de coutures aux épaules
- Tissu softshell à certains endroits
- Isolation soufflée recyclée Downfeel
- 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

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET



990

590

993

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK, 993 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 - Qualité allemande
- 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

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 4 directions
- Tissu léger
- Tissu softshell à certains endroits
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Ouverture de ventilation dans le dos
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants

77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT



YKK



990

590

993

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK, 993 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 - Qualité allemande
- Compatible avec le système HH Connect™
- Tissu léger
- Tissu extensible dans 4 directions
- Renforts en tissu CORDURA® sur les genoux
- 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

77595 W CHELSEA EVO BRZ HH CONNECT™ PANT



YKK



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®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Compatible avec HH Connect™
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux
- Tissu léger
- Tissu extensible 4 directions
- Poche extérieure avec fermeture YKK® sur le côté gauche
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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
- Poches 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
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT

YKK



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

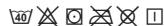
C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

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

Renfort: 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux
- Poches flottantes en Cordura avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- Tissu léger
- Tissu extensible 4 directions
- Poche extérieure avec fermeture YKK® sur le côté gauche
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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
- Poches 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
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour 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 pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants

77593 W CHELSEA EVOLUTION 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 4 directions
- Tissu léger
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77553 CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PANT



YKK



990

590

993

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK, 993 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



HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Compatible avec le système HH Connect™
- 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
- Fixation pour poches HH Connect™
- 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
- 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
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression

77596 CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PIRATE PANT



YKK



993

COLORS

993 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



HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Compatible avec le système HH Connect™
- 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
- Fixation pour poches HH Connect™
- 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
- Boucle porte-badge

77613 CHELSEA EVOLUTION HH CONNECT™ SHORTS



YKK



993

590

COLORS

590 NAVY, 993 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



HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Compatible avec le système HH Connect™
- 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
- Fixation pour poches HH Connect™
- 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

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 – 310 g/m²

Tissu secondaire: 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²

Renfort: 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- 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
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Poches genouillères articulées 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
- Tissu de renforcement sur le bas des jambes
- Boucle pour 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 – 310 g/m²

Tissu secondaire: 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²

Renfort: 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Poches genouillères articulées 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
- Tissu de renforcement sur le bas des jambes
- Boucle pour 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 – 310 g/m²

Tissu secondaire: 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²

Renfort: 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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
- Poches cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement au bas des jambes
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton

77447 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT

YKK



992

COLORS

992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal: 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g/m²
Tissu secondaire: 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²
Renfort: 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Poches pour main
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- 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
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- Boucle pour porte-badge

77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

YKK



992

COLORS

992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal: 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g/m²
Tissu secondaire: 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²
Renfort: 100 % polyamide – 210 g/m²



INSEAM LENGTH: 31.5cm in size C52

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge

77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST



YKK



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

- YKK VISLON®
- Fils AMANN
- Compagible avec HH Connect™
- Ouverture pour harnais de sécurité
- Ceinture amovible
- Tissu extensible 4 directions
- Fermeture YKK® sur le devant
- Devant extensible pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche extérieure fermée sur le côté droit
- Épaules réglables, largeur des épaules ajustable
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche pour téléphone portable avec fermeture à glissière YKK®
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- Poches flottantes amovibles et interchangeables
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche extérieure avec fermeture YKK® sur le côté gauche
- Boucle pour porte-badge
- Nombreuses poches
- Détails réfléchissants
- Peut se porter par-dessus des 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 zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique

79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE

YKK



590

990

930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 590 NAVY

SIZES
S-4XL

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



- Construction en tissu 3 couches
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique

79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT



590

990

930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 590 NAVY

SIZES
S-4XL

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



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



73290 OXFORD WINTER JACKET



HELLY TECH®
PERFORMANCE



YKK



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, WP ; en combinaison avec la référence 71437
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant

71290 OXFORD SHELL JACKET



HELLY TECH®
PERFORMANCE

YKK



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
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine intérieure avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®

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
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Passants de ceinture
- Poches poitrine
- Élastique à la taille
- Bride de suspension à l'intérieur
- Construction entièrement étanche
- Bretelles élastiques
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants
- Doublure teinte dans la masse

71190 OXFORD SHELL CARGO PANT



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
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Bride de suspension à l'intérieur
- Construction entièrement étanche
- Bas de jambes ajustables
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Détails réfléchissants
- Boucle pour porte-badge
- Doublure teinte dans la masse

73370 OXFORD HYBRID INSULATED 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 – 64 g/m²
Tissu secondaire : 100 % polyester (recyclé) – 260 g/m²
Isolation : 100 % polyester (recyclé)



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Fermeture à glissière YKK®
- 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
- 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®

74291 OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET



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 % polyamide, 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 polaire épaisse
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Capuche amovible
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet et bas des manches en côtes
- Détails réfléchissants

74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET



590

474

759



999

990

595

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 759 SADDLE/BLACK, 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 - Qualité allemande
- 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 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- Polartec®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Coutures plates pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Matière recyclée

72400 W OXFORD FLEECE JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Polaire Polartec®
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Coutures plates pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Tissu double épaisseur à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Matière recyclée



72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- Polartec®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Coutures plates pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Produit Bluesign®
- Matière recyclée



77260 OXFORD 2.0 WORK JACKET

YKK



990 599 595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 599 NAVY/EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine - 265 g/m²

Tissu secondaire : 94 % polyamide, 6 % élasthanne - 250 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Pas de coutures aux épaules
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant avec protège-menton
- Patte de boutonnage sur le devant
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Panneaux extensibles pour un ajustement optimisé
- Poignets ajustables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Coupe plus longue au dos pour plus de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche pour les mains
- Patte de boutonnage sur la poitrine avec fermeture à bouton-pression
- Poche poitrine intérieure
- Détails réfléchissants

77615 OXFORD 2.0 HH CONNECT™ BIB



YKK



999 990 599 595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 599 NAVY/EBONY, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine - 265 g/m²

Tissu secondaire : 94 % polyamide, 6 % élasthanne - 250 g/m²

Renfort : 100 % polyamide - 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Fils AMANN - Qualité allemande
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Panneaux extensibles pour un ajustement optimisé
- Ouverture latérale boutonnée
- Poches pour les mains
- Passants de ceinture
- Taille élastiquée
- Bretelles élastiques
- Poches poitrine
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Fixation pour poches HH Connect™
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- La position des genouillères peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Détails réfléchissants

77360 OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT



YKK



999 990 599 595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 599 NAVY/EBONY, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

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

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine – 265 g/m²
Tissu secondaire : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 250 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Renfort en tissu Cordura®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Panneaux extensibles pour un ajustement optimisé
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Fixation pour poches HH Connect™
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- 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
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Détails réfléchissants

77362 W OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C54

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine – 265 g/m²
Tissu secondaire : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 250 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Renfort en tissu Cordura®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Panneaux extensibles pour un ajustement optimisé
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Fixation pour poches HH Connect™
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- 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
- Bas de jambe ajustable par boutons-pression
- Détails réfléchissants



77361 OXFORD 2.0 HH CONNECT™ SHORTS



YKK



999 990 599 595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 599 NAVY/EBONY, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68
990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine – 265 g/m²
Tissu secondaire : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 250 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 29cm in C52

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Renfort en tissu Cordura®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Panneaux extensibles pour un ajustement optimisé
- Soufflet à l'entrejambe pour plus de liberté de mouvement
- Fixation pour poches HH Connect™
- Poche sur la cuisse avec fermeture à scratch
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Détails réfléchissants



77504 OXFORD 4X HH CONNECT™ BIB



999

474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

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

- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Passants de ceinture
- Poches poitrine
- Tissu extensible dans 4 directions
- Ouverture latérale boutonnée
- 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
- Fixation pour poches HH Connect™
- Poches sur les cuisses avec fermeture à scratch et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Poches pour genouillères accessibles de l'extérieur
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- 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

77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT



759



599



474



999



990



989

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 759 SADDLE/BLACK, 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 - Qualité allemande
- 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

77597 W OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT



YKK



599

474

990

COLORS

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

SIZES

C34-C50
990 Black: C52, C54

FABRIC

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

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 HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- 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
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et au bas des jambes
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants

77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-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 in size C52

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- 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
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton

77598 W OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-C54

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: 28cm in size C40

- 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



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 4 directions
- Tissu léger
- 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
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon 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 articulées accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants

77408 OXFORD 4X CARGO PANT



989

599

474

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
- Extensible 4 directions
- Tissu léger
- 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
- Poches cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement au bas des jambes
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants



999



990

77588 W OXFORD 4X CARGO PANT

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C34-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
- Extensible 4 directions
- Tissu léger
- 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
- Poches cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement au bas des jambes
- 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
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



INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- 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
- Poches cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



71283 MANCHESTER 2.0 URBAN SHELL COAT



HELLY TECH®
PERFORMANCE

bluesign®
product



YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester (recyclé) – 117 g/m²
Doublure : 100 % polyester (recyclé)



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Patte de boutonnage intérieure sur toute la longueur à l'avant
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Pli favorisant l'évacuation de l'eau sur la capuche
- Col pliable
- Col avec fermeture magnétique
- Poche poitrine 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
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Boucle porte-badge
- 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
- Produit Bluesign®
- Composé de matières recyclées
- Ce produit contient au moins 50 % de fibres recyclées conformes à la norme Global Recycled Standard, certifiées par IDFL (TE-99972454).

71281 MANCHESTER 2.0 URBAN SHELL JACKET



HELLY TECH®
PERFORMANCE

bluesign®
product



YKK®



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester (recyclé) – 117 g/m²
Doublure : 100 % polyester (recyclé)



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Patte de boutonnage intérieure sur toute la longueur à l'avant
- Construction entièrement étanche
- Pas de coutures aux épaules
- Pli favorisant l'évacuation de l'eau sur la capuche
- Col pliable
- Col avec fermeture magnétique
- Poche poitrine 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
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Boucle porte-badge
- 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
- Produit Bluesign®
- Composé de matières recyclées
- Ce produit contient au moins 50 % de fibres recyclées conformes à la norme Global Recycled Standard, certifiées par IDFL (TE-99972454).

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: 1, 0,317 m²K/W (B), 3, WP; en association avec la référence 71463
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Polaire grattée à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets réglables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum 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: 1, 0,317 m²K/W (B), 3, WP; en association avec la référence 71464
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Polaire grattée à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets réglables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum 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

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1, 0,317 m²K/W (B), 3, WP ; en association avec la référence 71342
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Braguette zippée et bouton
- Bas de jambes ajustables avec fermeture
- Élastique à la taille
- Boucle de fixation sur la ceinture intérieure pour bretelles
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture 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

Doubleure: 100 % polyester

Isolation: 100 % polyester – 60 g/m²



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1_{cl}, 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 jambes ajustables avec fermeture
- Taille ajustable avec cordon de serrage
- Élastique à la taille
- Boucle de fixation sur la ceinture intérieure pour bretelles
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture 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
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Polaire grattée à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets élastiqués
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



990



910



590

71262 W 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-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
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Polaire grattée à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets élastiqués
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



990



910



590



71460 MANCHESTER 2.0 PRO SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyester
Doublure : 100 % polyester



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019 – PLUIE
- HELLY TECH® PROTECTION
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- 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

71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-5XL

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



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Taille ajustable
- Élastique à la taille
- Compatible avec des bretelles
- Bas de jambes élastiques
- 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

- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Taille ajustable
- Élastique à la taille
- Compatible avec des bretelles
- Bas de jambes élastiques
- Détails réfléchissants
- produit Bluesign®



74085 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



990 950 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 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
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Produit Bluesign®

74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



990 950 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 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
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum 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
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Produit Bluesign®

74242 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST



990 590 220

COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 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
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Produit Bluesign®



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 combinaison avec la référence 71261
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Matière recyclée

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 zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Matière recyclée



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 combinaison avec la référence 71261
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Matière recyclée

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 zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Matière recyclée



77530 MANCHESTER REINFORCED CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

Tissu secondaire : 61 % coton, 34 % polyamide, 5 % polyuréthane - 245 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- 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
- 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
- Détails réfléchissants

77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 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 articulées 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
- Détails réfléchissants

77523 MANCHESTER WORK 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 à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées 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
- 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 à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées 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
- 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 à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour 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 à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74

FABRIC

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



INSEAM LENGTH: 30cm in size C52

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 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
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour 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 in size C52

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour 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



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Poches pour main
- Ouverture de ventilation à l'arrière

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



Waterproof/Breathability: 5.000/5.000

- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Élastique à la taille
- Bas de jambes ajustables avec fermeture
- Construction entièrement étanche

A person wearing a dark t-shirt and dark cargo pants is shown from the waist down. They have a black tool pouch with orange accents on their hip, which contains a pair of black and red work gloves. A silver cylindrical device is attached to the side of the pants. The person is standing next to a car, with a license plate visible that features the European Union flag and the letter 'S'. The background is blurred, showing what appears to be a car show or exhibition space with other vehicles and lights.

HH CONNECT™

79470 HH CONNECT™ UTILITY POCKET



YKK



990

950

COLORS

950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 310 g/m²
Tissu secondaire : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fils AMANN - Qualité allemande
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec le système HH Connect™
- Poche pour téléphone portable, avec fermeture à glissière
- Repliable dans une poche intégrée
- Tissu de renfort et double doublure au fond
- Nombreuses options de rangement et compartiments à outils

79471 HH CONNECT™ CARPENTER POCKET



YKK



990

950

COLORS

950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 310 g/m²
Tissu secondaire : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fils AMANN - Qualité allemande
- 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



YKK



990

950

COLORS

950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 310 g/m²
Tissu secondaire : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fils AMANN - Qualité allemande
- 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

79479 HH CONNECT™ PLUMBER POCKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 310 g/m²

Tissu secondaire : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Compatible avec le système HH Connect™
- Poche pour téléphone portable, avec fermeture à glissière
- Nombreuses options de rangement et compartiments à outils
- Tissu de renfort et double doublure au fond
- Porte-rouleaux d'adhésif
- Produit Bluesign®

79473 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Dessus: 100 % polyamide 210 g/m²

Tissu secondaire: 100 % polyamide – 310 g/m²



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Multiples possibilités de rangement
- Tissu de renfort et fond double doublure
- Sangle nylon

79474 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Dessus: 100 % polyamide 210 g/m²

Tissu secondaire: 100 % polyamide – 310 g/m²



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu de renfort et fond double doublure
- Poche avec fermeture à glissière YKK®
- Deux poches ouvertes

79482 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 3



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyamide – 210 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 310 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Renfort en tissu
- Sangle en nylon
- Nombreuses options de rangement et compartiments à outils
- Produit Bluesign®

79483 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 4



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyamide – 210 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 310 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec le système HH Connect™
- Renfort en tissu
- Un grand compartiment
- Produit Bluesign®

79477 HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 1



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 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 principal: 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



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Dessus: 100 % polyamide – 310 g/m²
Tissu secondaire: 100 % polyamide 210 g/m²



HH Connect Compatible

- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu de renfort
- Fentes pour ceinture

79461 HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS/S-XL/2XL

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyamide, 200 g/m²



HH Connect 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

79465 ERGO TOOL BELT SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 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

79460 LIGHT PADDED BELT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS/S-XL/2XL

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyamide, 200 g/m²



- Fils AMANN
- Ceinture légèrement rembourrée pour plus de confort

79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyamide - 310 g/m²



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu de renfort
- Fixations pour poches HH Connect™



FUNDAMENTALS

79232 TECH HOODED MIDLAYER



930

590

990

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Logo Helly Hansen (HH) en relief
- Poignets élastiques
- 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®
- Produit Bluesign®
- Composé de matières recyclées

72380 TECH MIDLAYER



450

580

291

COLORS

291 DARK ORANGE MELANGE, 450 DARKEST SPRUCE, 580 WASHED NAVY, 590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- Fils AMANN - Qualité allemande
- Fermeture à glissière YKK®
- 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
- Logo en relief
- Produit Bluesign®
- Ce produit contient au moins 50 % de fibres recyclées conformes à la norme Global Recycled Standard, certifiées par IDFL (TE-99972454).



990

930

590

72381 W TECH MIDLAYER



990 590 450

COLORS

450 DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 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
- 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 13758-1:2002+A1:2006
- Patte de boutonnage sur le devant
- Fente
- Bouton supplémentaire inclus
- Produit Bluesign®



991 951 931

79250 TECH LONGSLEEVE POLO



992 592

COLORS

592 NAVY, 992 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal: 100 % polyamide



- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Patte de boutonnage sur le devant
- Fente
- Bouton supplémentaire inclus
- UPF 40

79329 TECH LONGSLEEVE



991

591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal: 100 % polyamide – 190 g/m²



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

79249 TECH T-SHIRT



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 13758-1:2002+A1:2006
- Produit Bluesign®

79345 EVO ZIP HOODIE



991

932

591

COLORS

591 NAVY, 932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 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



991

932

591

COLORS

591 NAVY, 932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 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

932

591

COLORS

591 NAVY, 932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 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

932

591

COLORS

591 NAVY, 932 GREY MELANGE, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 73 % coton, 20 % polyester, 7 % 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



COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal: 92 % coton, 8 % élasthanne – 220 g/m²
Tissu principal Gris chiné: 47 % coton, 45 % polyester, 8 % élasthanne – 220 g/m²



- Mailles côtes au milieu sur le devant pour plus de confort
- Logo Workwear en relief

79241 EVO POLO



COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK, 591 NAVY

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



COLORS

932 GREY MELANGE, 991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal: 92 % coton, 8 % élasthanne – 220 g/m²
Tissu principal Gris chiné: 47 % coton, 45 % polyester, 8 % élasthanne – 220 g/m²



- Logo Workwear en relief

79404 CLASSIC 2.0 ZIP HOODIE



YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 56 % coton (bio), 44 % polyester (recyclé)
- 280 g/m²



- Fils AMANN – Qualité allemande – Qualité allemande
- 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
- Coton biologique
- Ce produit contient au moins 50 % de fibres conformes à la norme Organic Content Standard, certifiées par IDFL (TE-99972454).

79403 CLASSIC 2.0 HOODIE



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 56 % coton (bio), 44 % polyester (recyclé)
- 280 g/m²



- Fils AMANN – Qualité allemande – Qualité allemande
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poches pour les mains
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Coton biologique
- Ce produit contient au moins 50 % de fibres conformes à la norme Organic Content Standard, certifiées par IDFL (TE-99972454).

79402 CLASSIC 2.0 ZIP SWEATSHIRT



YKK



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 56 % coton (bio), 44 % polyester (recyclé)
- 280 g/m²



- Fils AMANN – Qualité allemande – Qualité allemande
- Fermeture à glissière YKK®
- 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
- Tissu double épaisseur dans le col
- Coton biologique

79400 CLASSIC 2.0 SWEATSHIRT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 56 % coton (bio), 44 % polyester (recyclé)
- 280 g/m²



- Fils AMANN - Qualité allemande - Qualité allemande
- Maille en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Maille en côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Coton biologique

79399 CLASSIC 2.0 LONGSLEEVE



990

590

970

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 80 % coton (bio), 20 % polyester (recyclé)
- 165 g/m²



- Fils AMANN - Qualité allemande
- Mailles en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Coutures latérales
- Coton biologique
- Ce produit contient au moins 50 % de fibres conformes à la norme Organic Content Standard, certifiées par IDFL (TE-99972454).

79401 CLASSIC 2.0 HALF ZIP SWEAT



990

590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 56 % coton (bio), 44 % polyester (recyclé)
- 280 g/m²



- Fils AMANN - Qualité allemande - Qualité allemande
- Fermeture à glissière YKK®
- Demi-fermeture à glissière YKK® avec protège-menton
- Poignets et ourlet en côtes Double couche de tissu dans le col
- Coton biologique
- Ce produit contient au moins 50 % de fibres conformes à la norme Organic Content Standard, certifiées par IDFL (TE-99972454).

79398 CLASSIC 2.0 POLO



910 900 558 220



990 590 970 930

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 : 80 % coton (bio), 20 % polyester (recyclé)
- 190 g/m²



- Fils AMANN - Qualité allemande
- Coutures latérales
- Bouton supplémentaire inclus
- Patte de boutonnage sur le devant
- Coton biologique
- Ce produit contient au moins 50 % de fibres conformes à la norme Organic Content Standard, certifiées par IDFL (TE-99972454).

79397 CLASSIC 2.0 T-SHIRT



910 900 558 220



990 590 970 930

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 : 80 % coton (bio), 20 % polyester (recyclé)
- 165 g/m²



- Fils AMANN - Qualité allemande
- Mailles en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Coutures latérales
- Coton biologique
- Ce produit contient au moins 50 % de fibres conformes à la norme Organic Content Standard, certifiées par IDFL (TE-99972454).

79390 W CLASSIC 2.0 T-SHIRT



990 900 590

COLORS

590 NAVY, 900 WHITE, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 80 % coton (bio), 20 % polyester (recyclé)
- 165 g/m²



- Fils AMANN - Qualité allemande
- Mailles en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Coutures latérales
- Coton biologique
- Ce produit contient au moins 50 % de fibres conformes à la norme Organic Content Standard, certifiées par IDFL (TE-99972454).

79391 W CLASSIC 2.0 POLO



990

900

590

COLORS

590 NAVY, 900 WHITE, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 80 % coton (bio), 20 % polyester (recyclé)
- 190 g/m²



- Fils AMANN - Qualité allemande
- Coutures latérales
- Bouton supplémentaire inclus
- Patte de boutonnage sur le devant
- Coton biologique
- Ce produit contient au moins 50 % de fibres conformes à la norme Organic Content Standard, certifiées par IDFL (TE-99972454).





HI VIS



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_{cl} 0,345 m²/K/W (B), 3, WP, en combinaison avec la référence 71491, 71490
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- PrimaLoft® Aerogel Pocket
- Matériaux 3M
- Construction entièrement étanche
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche amovible
- Col ajustable au milieu du dos
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poche poitrine intérieure avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- poignets réglables
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- 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
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle pour 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 zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manches amovibles avec fermetures zippées YKK®
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- 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®
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche arrière avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Ouverture de ventilation au dos
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucles pour porte-badge

79273 ICU ZIP HOODIE



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 YKK® sur le devant
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Bords côtes aux poignets
- Bas ajustable
- Boucle pour porte-badge

79274 ICU ZIP SWEATSHIRT



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®
- Finition côtes au col pour un maximum de confort
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Bords côtes aux poignets
- Bas ajustable
- Boucle pour porte-badge

79272 ICU SWEATSHIRT



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
- Finition côtes au col pour un maximum de confort
- Bords côtes aux poignets
- Boucle pour 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

77310 ICU BRZ HH CONNECT™ PANT CLASS 1



369

COLORS

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



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- Compatible avec le système HH Connect™
- 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
- Fixation pour poches HH Connect™
- Poche de cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à scratch et poche amovible intégrée
- Poche rembourrée pour téléphone portable
- 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®
- EN ISO 20471:2013+A1:2016 – HAUTE VISIBILITÉ

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
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu extensible 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Aérations découpées au laser dans le dos
- 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 poitrine avec fermeture YKK®
- Poche pour téléphone intégrée sur la poche flottante
- Poches flottantes en Cordura® extensible zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Poche 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® extensible sur les genoux
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'extérieur
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Boucle porte-badge

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
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu extensible 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- Poche pour téléphone intégrée sur la poche flottante
- Poches flottantes en Cordura® extensible zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Poche 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® extensible sur les genoux
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'extérieur
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Boucle porte-badge

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
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Extensible 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Aérations découpées au laser dans le dos
- 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 zippée YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Boucle porte-badg

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
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu extensible 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Bas ajustable
- 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 poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche pour téléphone intégrée sur la poche flottante
- Poches flottantes en Cordura® extensible zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Boucle porte-badg

77312 ICU HH CONNECT™ SHORTS



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Renfort : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 307 g/m²



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 29cm in size C52

- EN ISO 20471:1
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Renfort en tissu Stretch Cordura®
- 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 à embouts avec fermeture à glissière YKK®
- Fixation pour poches HH Connect™
- 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-badg

77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1



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



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura®
- 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
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- 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

77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2



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



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura®
- 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
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- 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



77230 ALNA 4X TECH JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal: 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Tissu secondaire: 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
- Épaules sans coutures
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu softshell à certains endroits
- Intérieur du col en polyester gratté
- 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

74030 ALNA 4X TECH VEST



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

77130 ALNA 4X HH CONNECT™ VEST



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Tissu secondaire : 75 % polyester, 25 % coton – 245 g/m²
Tissu contrastant : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne – 245 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:1
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Compatible avec le système HH Connect™
- Ouverture pour harnais de sécurité
- Tissu extensible dans 4 directions
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poche extérieure sur le côté droit avec fermeture à scratch
- Épaules réglables, possibilité d'ajuster la largeur des épaules
- Large passant de ceinture central au dos pour plus de stabilité et de résistance
- Ceinture amovible
- Poche à embouts avec fermeture à glissière YKK®
- Poches suspendues amovibles et interchangeables
- Fixation pour poches HH Connect™
- Boutons métalliques recouverts de plastique
- Poche extérieure sur le côté gauche avec fermeture à glissière YKK®
- Boucle porte-badge
- Poches multiples

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 principal: 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Tissu secondaire: 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®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Tissu extensible 4 directions
- Poche poitrine avec fermeture
- Poche arrière avec fermeture
- Taille ajustable
- Bretelles élastiques
- 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
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge

77340 ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Tissu principal secondaire : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013: 1
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- 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
- Fixation pour poches HH Connect™
- 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'extérieur
- 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
- Possibilité d'allonger les jambes de 5 cm
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®
- EN ISO 20471:2013+A1:2016 – HAUTE VISIBILITÉ

77327 W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1

EN ISO 20471

HH CON-NECT

bluesign product

REINFORCE CORDURA

YKK



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C34-C48

FABRIC

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



HH Connect Compatible

- 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®



77427 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1

EN ISO 20471

bluesign product

YKK

REINFORCE CORDURA

AMANN



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal: 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Tissu secondaire: 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
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
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- 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®

77437 ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT

EN ISO 20471

HH CON-NECT

bluesign product

REINFORCE CORDURA

YKK

AMANN



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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



HH Connect Compatible

- 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®

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- 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
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- 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®

77434 ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

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



HH Connect Compatible
INSEAM LENGTH: 30.5cm in size C52

- 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®

77342 ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Tissu contrastant : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 14404:2004 : Type 2, niveau 0, en combinaison avec 79569, 79571
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- 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
- Fixation pour poches HH Connect™
- 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
- Renfort en tissu Cordura® sur les genoux et à l'ourlet inférieur
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- 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
- Produit Bluesign®



77328 W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C34-C48

FABRIC
Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Tissu contrastant : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



HH Connect Compatible

- EN ISO 20471:2013
- RIS-3279-TOM:2019 : orange seulement
- EN 14404:2004 : Type 2, niveau 0, en combinaison avec 79569, 79571
- Fermeture à glissière YKK®
- Renfort en tissu Cordura®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- 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
- Fixation pour poches HH Connect™
- 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®

77430 ALNA 4X WORK PANT CLASS 2



369

269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

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

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



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- 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®

77433 ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1



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
Tissu secondaire: 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g
Couche 3: 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- 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 avec fermeture et plusieurs compartiments
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement au bas des jambes
- 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: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²K/W (B), 3, WP, en combinaison avec les références 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Épaules sans coutures
- Construction entièrement étanche
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture YKK®
- Life Pocket™ intérieure pour tablettes, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets réglables
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- 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 m²K/W (B), 3, WP, en combinaison avec la référence 71498
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle porte-badge

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 : Taille XS
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,324 m²K/W (B), 3, WP, en combinaison avec les références 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Épaules sans coutures
- Construction entièrement étanche
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermetures à glissière YKK®
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour tablettes, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Manchons de poignets
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- poignets réglables
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- 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: Max 20 lavages
- 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
- Tissu de renforcement Cordura®
- Construction entièrement étanche
- Bretelles élastiques et amovibles
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants

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: Max 20 lavages
- 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
- TConstruction entièrement étanche
- Bretelles élastiques et amovibles
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres avec élastique et crochet pour bottes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants

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 et 80 g/m² dans les manches et la capuche



Waterproof/Breathability: 20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,349 m²/k/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Ceinture amovible
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poches cuisse avec fermeture
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Compatible avec la référence 79550 HH WW BRETELLES 2.0
- Boucle pour 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: Max 20 lavages
- EN 343:2019: 3, 3, X
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Deux poches pour main avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- poignets réglables
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle pour 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 main avec doublure grattée
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle pour porte-badge
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur



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: Max 20 lavages
- EN 343:2019: 3, 3, X
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura®
- Construction entièrement étanche
- Bretelles élastiques et amovibles
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Détails réfléchissants

71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1



269

COLORS

269 ORANGE/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: Max 20 lavages
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Bretelles élastiques et amovibles
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Détails réfléchissants

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

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Ceinture amovible
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poches cuisse avec fermeture
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas des jambes
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Compatible avec la référence 79550 HH WW BRETelles 2.0
- Boucle pour porte-badge

74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



269

COLORS

269 ORANGE/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
- Épaules sans coutures
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée 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

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
- Épaules sans coutures
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée 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

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 main avec doublure grattée
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle pour 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 YKK®
- Bas ajustable
- Taille ajustable avec boutons-pression
- Bretelles élastiques
- Fermeture zippée hauteur genoux pour mettre et enlever des bottes facilement

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 principal: 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 principal: 92 % polyester, 8 % élasthanne - 240 g/m²
Tissu secondaire: 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®



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
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture YKK®
- Poches pour main
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle pour porte-badge



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

Doublet: 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

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,330 m²K/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®
- Élastique à la taille
- Épaules sans coutures
- Construction entièrement étanche
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® double sens avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Fermeture zippée décorative
- Compatible avec des bretelles
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle pour porte-badge



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/ EBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²

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

Doubleure: 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: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,333 m²/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®
- Épaules sans coutures
- Construction entièrement étanche
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®

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 169 ROUGE/ EBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²

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

Doubleure: 100 % polyamide

Isolation: 100 % polyester recyclé – 80 g/m²



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,333 m²/W (B), 3, WP ; en combinaison avec la référence 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- YKK VISLON®
- Construction entièrement étanche
- Élastique à la taille
- Boucle de fixation sur la ceinture intérieure pour bretelles
- Poches cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat- tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®

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/ EBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²

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

Doubleure: 100 % polyamide



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

Zip-in Compatible: 73185, 72172

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- 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
- YKK VISLON®
- Fermeture à glissière YKK®
- Poches pour main
- Épaules sans coutures
- Construction entièrement étanche
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®

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



Waterproof/Breathability: 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- YKK VISLON®
- Construction entièrement étanche
- Élastique à la taille
- Boucle de fixation pour bretelles sur la ceinture intérieure
- Poche cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®

74055 UC-ME SOFTS JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal: 94 % polyester, 6 % élasthanne – 290 g/m²
Doublure : 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 DW
- 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/ EBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²
Doublure: 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: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 342:2017: I_{cler} 0,304 m²K/W (B), 3 ; en association avec les références 71455, 71455 ; I_{cler} 0,326 m²K/W (B) en association avec la référence 71185, 3, WP ; en association avec les références 71455, 71455
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fermeture à glissière YKK®
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main
- Poignets élastiques
- Manches amovibles avec fermetures zippées YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pur un maximum de confort
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour 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
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® double sens avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Boucle pour porte-badg

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 2 directions
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture
- Poches pour main avec fermeture zippée 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-badg

77514 UC-ME WORK PANT CLASS 2



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: 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
- 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-badg

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 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- 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

77515 UC-ME CARGO PANT CLASS 1



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 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge

77517 UC-ME CARGO SHORTS



YKK



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 in size C52

- 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 cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge



70155 ADDVIS RAIN JACKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal: 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 principal: 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



YKK



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal: 100 % polyuréthane, 170 g/m²



- 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-pressure

79094 ADDVIS ZIP HOODIE



bluesign
PRODUCT



360

COLORS

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

79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT



bluesign
PRODUCT



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

79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT



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

79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



369

COLORS
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 4 directions
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Demi-zip YKK® sur le devant
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®
- UPF 40

79095 ADDVIS SWEATSHIRT



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: 2 : Tailles XS->
- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles S->
- Tissu extensible 4 directions
- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Bord en côtes aux poignets
- Bord côtes à l'ourlet
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®

79093 ADDVIS LONGSLEEVE

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product



360

COLORS
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 : Taille XS
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible 4 directions
- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Produit Bluesign®

79091 ADDVIS POLO

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product



360

260

COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

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: Taille M-> Orange uniquement
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible 4 directions
- Produit Bluesign®

79092 ADDVIS T-SHIRT

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign product



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 4 directions
- Finitions côtes autour de l'encolure pour 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 4 directions
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®

79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



369

269

COLORS

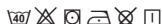
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

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
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 4 directions
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®

79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 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 4 directions
- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®

79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign
product



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 4 directions
- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Produit Bluesign®

79253 ADDVIS POLO CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign
product



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 4 directions
- Patte de boutonnage sur le devant
- Produit Bluesign®

79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1

EN ISO 20471

EN 13758-2

bluesign
product



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 4 directions
- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Produit Bluesign®



79490 HH CONNECT™ HI VIS CARPENTER POCKET



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 305 g/m²
 Tissu contrastant : 100 % polyamide – 310 g/m²
 Renfort en tissu : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- 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
- Produit Bluesign®

79491 HH CONNECT™ HI VIS ELECTRICIAN POCKET

bluesign
product

HH
CON-
NECT

YKK

AMANN
QUALITY



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 305 g/m²
Tissu contrastant : 100 % polyamide – 310 g/m²
Renfort en tissu : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- 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
- Produit Bluesign®

79493 HH CONNECT™ HI VIS ESSENTIAL POCKET 1

HH
CON-
NECT

bluesign
product

YKK

AMANN
QUALITY



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 305 g/m²
Tissu contrastant : 100 % polyamide – 310 g/m²
Renfort en tissu : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Compatible avec le système HH Connect™
- Sangle en nylon
- Nombreuses options de rangement et compartiments à outils
- Produit Bluesign®

79494 HH CONNECT™ HI VIS ESSENTIAL POCKET 2

HH
CON-
NECT

bluesign
product

YKK

AMANN
QUALITY



369

269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 305 g/m²
Tissu contrastant : 100 % polyamide – 310 g/m²
Renfort en tissu : 100 % polyamide – 210 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Compatible avec le système HH Connect™
- Poche avec fermeture à glissière
- Deux poches ouvertes
- Produit Bluesign®



MULTINORM



71198 FYRE SHELL JACKET



367

COLORS
367 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal: 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique – 275 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



367

COLORS
367 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal: 55 % modacrylique, 44 % coton, 1 % antistatique – 275g/m²
Doublure : 50 % aramide, 50 % viscose, 120 g/m²



- 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

77249 FYRE JACKET



367

COLORS
367 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

77450 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1



367

COLORS
367 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
- 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
- Poches flottantes avec doublure double au fond
- 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

77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2



367

COLORS
367 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
- 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
- Poches flottantes avec doublure double au fond
- 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

77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



367

COLORS
367 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 367
- 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 367
- 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



367

COLORS

367 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
- ISO 11612:2015: D2, E2 seulement coloris 367
- 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 367
- 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

72149 FYRE FLEECE JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

48 % modacrylique, 39 % coton, 12 % polyester, 1 % antistatique – 280 g/m²



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015 : A1, B1, C1, F1
- EN 61482-2:2020 : EBT : 8,7 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1 ; en association avec la référence 72449
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Trous pour les pouces
- Poches pour les mains avec fermeture à glissière YKK®

72449 FYRE FLEECE PANT



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

48 % modacrylique, 39 % coton, 12 % polyester, 1 % antistatique – 280 g/m²



- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015 : A1, B1, C1, F1
- EN 61482-2:2020 : EBT : 8,7 cal/cm², ELIM 7,3 cal/cm², APC 1 ; en association avec la référence 72149
- Fils AMANN
- Ourlet inférieur élastique
- Taille élastiquée



79297 FYRE SWEATSHIRT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 60 % modacrylique, 39 % coton, 1 % antistatique – 280 g/m²



- EN ISO 20471
- EN ISO 11612: 2015
- IEC 61482-2:2018
- EN 1149-5:2018
- Fils AMANN - Qualité allemande
- Fermeture à glissière YKK®
- Maille 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

79298 FYRE LONGSLEEVE



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal: 60 % modacrylique, 39 % coton, 1 % antistatique, 210 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 principal: 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 principal: 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 principal: 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 principal: 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 principal: 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

79649 FYRE SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
37/39, 40/42, 43/45, 46/48

FABRIC
31 % laine mérinos, 33 % modal, 27 % polyester, 8 % polyamide, 1 % élasthanne



- EN 1149-5:2018
- EN ISO 14116:2015 Indice 3
- Cheville flexible

RAINWEAR



70282 GALE RAIN JACKET



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
- AATCC 127-2013
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture YKK®
- Poches pour main
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum 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
- AATCC 127-2013
- Fils AMANN
- Taille ajustable
- Bas de jambes ajustables 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
- AATCC 127-2013
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Poche poitrine intérieure avec fermeture YKK®
- Taille ajustable avec boutons-pression
- Bretelles élastiques
- Bas de jambes réglables avec boutons pression

70286 W GALE RAIN JACKET



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 rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



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

70529 MANDAL BIB

YKK



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



- AATCC 127-2017(2018)
- Fermeture à glissière YKK®
- Bretelles élastiques réglables
- Poche poitrine intérieure avec fermeture YKK®
- Taille ajustable avec boutons-pression

70429 MANDAL PANT



COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



- AATCC 127-2017(2018)
- Bas ajustable
- Élastique à la taille

79816 SVOLVAER SOU'WESTER



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

310

A construction worker wearing a dark hooded jacket, a black beanie, and a tool belt is seen from behind, standing on a metal structure. The worker is holding onto a horizontal metal bar. In the background, there is a large white excavator with the name 'CAT' visible on its arm. The scene is set outdoors at a construction site.

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®
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Boucle pour 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 zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche sur la manche avec fermeture zippée YKK®
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour 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 seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,316 m²K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fermeture à glissière YKK®
- Ceinture intégrée
- Patte de boutonnage avant/rabat-tempête
- 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 main avec doublure grattée
- Poignets élastiques
- Poignets réglables
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture à glissière décorative
- Taille élastiquée
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Fermeture à glissière hauteur genoux avec rabat-tempête et fermeture
- Détails réfléchissants
- Boucle pour porte-badge



HERITAGE



72183 HERITAGE PILE HOODIE



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®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets élastiques avec trous passe-pouces
- Contenu recyclé

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 zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets élastiques avec passe-pouces
- Contenu recyclé

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 zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Contenu recyclé



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
- Bord côtes à l'ourlet
- Élastique à la taille
- Contenu recyclé

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 zippée YKK® à double sens sur le devant
- Poignets élastiques avec passe-pouces
- Bord côtes à l'ourlet
- Élastique à la taille
- Contenu recyclé

A man with a beard is shown in a workshop setting, looking down. He is wearing a blue long-sleeved base layer under a dark blue zip-up jacket. He is holding a large bundle of blue and grey cables in his right hand. The background shows a wooden frame and a window. A white box with the text 'BASE LAYER' is overlaid on the image. The man's pants have a logo on the pocket that reads 'HH workWear'.

BASE LAYER



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



990 939 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 939 GREY MELANGE/BLACK, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Technologie Lifa Stay Warm
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Coutures plates pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Laine ZQ

75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Technologie Lifa Stay Warm
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ

75506 HH LIFA MERINO PANT



990 930 590 469

COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



- LIFA® MERINO
- Technologie Lifa Stay Warm
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Coutures plates pour plus de confort
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Construction empêchant toute torsion de l'élastique
- 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® MERINO
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- 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® MERINO
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- 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® MERINO
- Technologie Lifa Stay Warm
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Coutures plates pour plus de confort
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement 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® MERINO
- Technologie Lifa Stay Warm
- Coutures plates pour plus de confort
- Tissu double épaisseur
- Laine ZQ

79706 HH LIFA MERINO NECK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



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

75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



991

COLORS
991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal 990 : 65 % polyester, 35 % polypropylène – 130 g/m²
Tissu principal 991 : 66 % polyester recyclé, 34 % polypropylène – 130 g/m²



- EN 13758-1:2003+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Coutures plates pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Matériaux recyclés Oceanbound

75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT



991

COLORS
991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal 990 : 65 % polyester, 35 % polypropylène – 130 g/m²
Tissu principal 991 : 66 % polyester recyclé, 34 % polypropylène – 130 g/m²



- EN 13758-1:2003+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Matériaux recyclés Oceanbound

75109 HH LIFA HALF ZIP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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



- LIFA®
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- 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®
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- 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®
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- 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®
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Coutures plates pour plus de confort
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Produit Bluesign®



ACCESSORIES

79760 WINTER TECH CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S/M-L/XL

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyester (recyclé) – 132 g
Doublure en polaire : 100 % polyester (recyclé) – 159 g



- Détails réfléchissants
- Ce produit contient au moins 50 % de fibres recyclées conformes à la norme Global Recycled Standard, certifiées par IDFL (TE-99972454).

79759 TECH PERFORMANCE CAP



990

590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester

- Bordure de protection contre les chocs
- Trous d'aération découpés au laser dans le dos
- La patte de réglage snapback assure un ajustement parfait

79762 ADDVIS PERFORMANCE CAP



290

COLORS
290 DARK ORANGE

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester recyclé

- Bordure de protection contre les chocs
- Trous d'aération découpés au laser dans le dos
- Détails réfléchissants
- Fermeture au dos pour un ajustement personnalisé

79752 CLASSIC CAP



990 970 780 590

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

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyester



- Calotte pleine
- Taille unique
- Réglage snapback

79802 CLASSIC LOGO CAP



780 590 440

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

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyester



- Calotte pleine
- Réglage snapback
- Taille unique



991 990

79806 CLASSIC FLAT BRIM



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyester



- Calotte pleine
- Taille unique
- Visière plate

79811 CLASSIC CUFF BEANIE



590/591

480/481

240/241

COLORS

240 LIGHT ORANGE/481 ARMY GREEN/591 NAVY/931 GREY/991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal: 99 % polyester recyclé, 1 % élasthanne



- Bonnet en maille
- Logo HH Workwear



991

930/931

79812 CLASSIC WOOL CUFF BEANIE



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 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: 99 % polyester recyclé, 1 % élasthanne



- Bonnet en maille
- Logos ton sur ton

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 en maille réversible
- Logo HH Workwear



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

79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

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



- Polartec®
- Coutures plates pour plus de confort
- Tissu double épaisseur
- Produit Bluesign®
- Contenu recyclé

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
- Produit Bluesign®
- Contenu recyclé

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 niveau du talon et des 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



- Jambe intégralement en tissu éponge pour conserver la chaleur
- Fibre de polyamide éponge au niveau du talon et des orteils afin d'assurer une plus grande 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 niveau du talon et des 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
- Fibres polyamide au niveau du talon et des orteils pour plus de solidité
- Cheville flexible

79646 MANCHESTER SOCK 3-PACK



990

590

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

BAGS

79579 KENSINGTON TROLLEY 95L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyester – 466 g/m²

Volume in Liters: 95
Width in cm: 39
Depth in cm: 38
Length in cm: 75

- Fermeture à glissière YKK®
- Roulettes facilement remplaçables par des roues de rollers standards
- Une poche avant pour plus de praticité
- 1 compartiment principal avec sangles élastiques
- 3 compartiments intérieurs séparés
- 95 L (ouvert entièrement)
- Poche pour badge
- Poignées de transport sur le dessus, les côtés et le dessous
- Les grandes roulettes de 84 mm roulent facilement et en douceur même sur sol non lisse
- Poignée télescopique 2 positions en aluminium anodisé
- 4,47 kg

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyester – 466 g/m²

Volume in Liters: 45
Width in cm: 35
Depth in cm: 28
Length in cm: 55

- Fermeture à glissière YKK®
- Dimensions bagage à main acceptées par la plupart des compagnies aériennes
- Roulettes facilement remplaçables par des roues de rollers standards
- Poignée télescopique 2 positions en aluminium anodisé
- 1 compartiment principal avec sangles élastiques
- 2 compartiments intérieurs séparés
- 2,85 kg
- 45 L (ouvert entièrement)
- Poche pour badge
- Poignées de transport sur le dessus, les côtés et le dessous
- Les grandes roulettes de 84 mm roulent facilement et en douceur même sur sol non lisse
- Une poche avant pour plus de praticité

79572 HH DUFFEL BAG 50L

YKK



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyvinyle – 550 g/m²

Volume in Liters: 50
Width in cm: 30
Depth in cm: 30
Length in cm: 57

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu principal résistant à l'eau
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Poche pour badge
- Poche pour trousse de premiers secours
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur

79573 HH DUFFEL BAG 70L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyvinyle – 550 g/m²

Volume in Liters: 70
Width in cm: 34
Depth in cm: 34
Length in cm: 63

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu principal résistant à l'eau
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Poche pour badge
- Poche pour trousse de premiers secours
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur

79574 HH DUFFEL BAG 90L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyvinyle – 550 g/m²

Volume in Liters: 90
Width in cm: 36
Depth in cm: 36
Length in cm: 72

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu principal résistant à l'eau
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Poche pour badge
- Poche pour trousse de premiers secours
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur

79575 HH DUFFEL BAG 120L

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 100 % polyvinyle – 550 g/m²

Volume in Liters: 120
Width in cm: 40
Depth in cm: 40
Length in cm: 76

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu principal résistant à l'eau
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Poche pour badge
- Poche pour trousse de premiers secours
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur

79558 OFFSHORE BAG

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 100 % nylon

Volume in Liters: 54
Width in cm: 30
Depth in cm: 30
Length in cm: 60

- Fermeture à glissière YKK®
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Poche pour badge

79581 BARCODE 20L BACKPACK

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur: 100 % polyester (recyclé), 400 g/m²

- Fermeture à glissière YKK®
- Bagage à main compatible avec la plupart des compagnies aériennes
- Compartiment rembourré spécial ordinateur portable
- Bandoulière réglable et rembourrée
- Maille micro-aérée dans le dos et sur les bretelles pour une meilleure ventilation et un confort renforcé
- Poches latérales élastiquées
- Poche avant avec fermeture à glissière
- Porte-casque
- Grand compartiment principal
- Poche intérieure en maille filet
- Poche avant supérieure doublée de tissu doux
- Tissu principal imperméable
- Poignée sur le dessus
- Détails réfléchissants
- Boucle porte-badge
- Conception décorative

79582 BARCODE 35L BACKPACK

YKK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur: 100 % polyester (recyclé), 400 g/m²

- Fermeture à glissière YKK®
- Bagage à main compatible avec la plupart des compagnies aériennes
- Compartiment rembourré spécial ordinateur portable
- Bandoulière réglable et rembourrée
- Maille micro-aérée dans le dos et sur les bretelles pour une meilleure ventilation et un confort renforcé
- Poche latérale extérieure
- Poche avant avec fermeture à glissière
- Porte-casque
- Grand compartiment principal
- Compartiment principal accessible par une grande ouverture en forme de U
- Compartiment principal avec poche intérieure zippée en filet
- Poche avant supérieure doublée de tissu doux
- Tissu principal imperméable
- Poignée sur le dessus
- Détails réfléchissants
- Boucle porte-badge
- Conception décorative
- Sangle pour sac à roulette

79583 WORK DAY BACKPACK

YKK



990

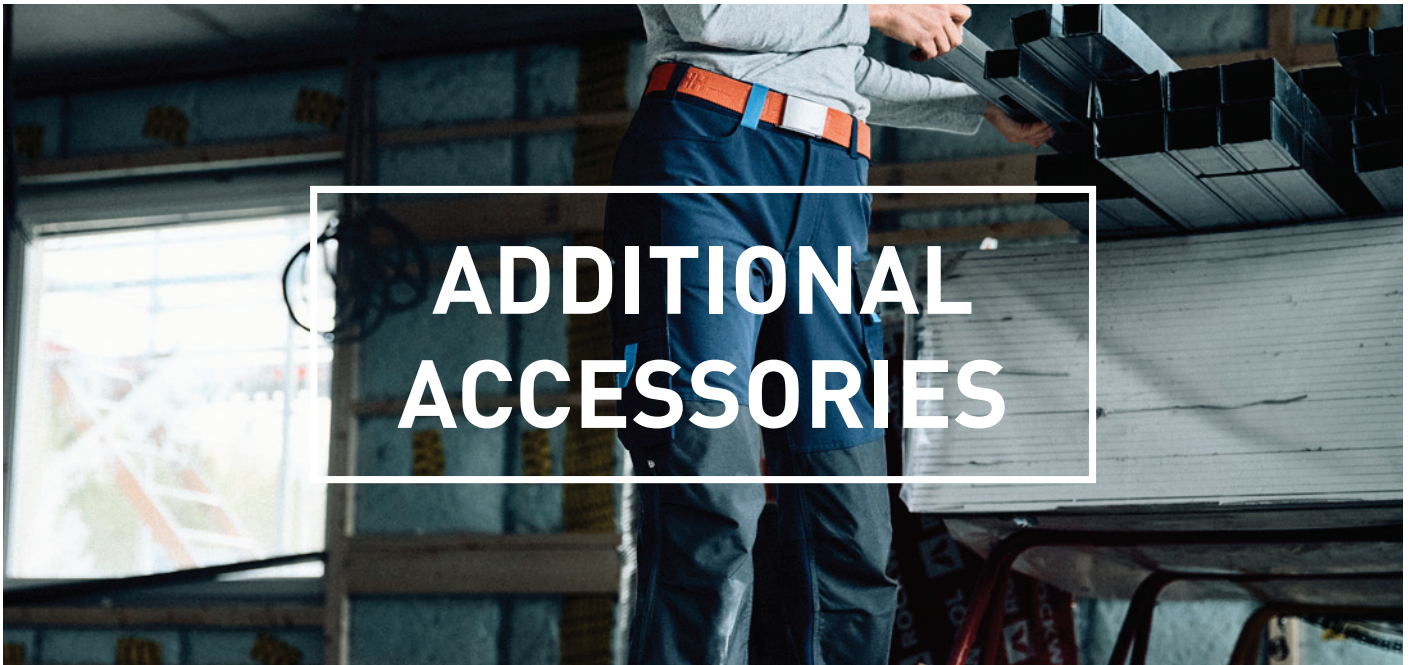
COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: 98 % polyester, 2 % PVC

Volume in Liters: 27
Width in cm: 33
Depth in cm: 20
Length in cm: 50

- Dimensions bagage à main acceptées par la plupart des compagnies aériennes
- Compartiment rembourré pour ordinateur portable
- Fermeture à glissière YKK®
- Point d'attache avec anneau en D
- Poches ouvertes sur les côtés
- Boucle porte-outil
- Poche pour trousse de premiers secours
- Poignée sur le dessus
- Une poche avant pour plus de praticité
- Sangles de hanche escamotables



ADDITIONAL ACCESSORIES

79528 HH LOGO WEBBING BELT



360 290 558 476



990 480 430

COLORS

290 ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 476 SPRUCE, 480 ARMY GREEN, 558 STONE BLUE, 990 BLACK

- Tissu entièrement extensible
- Boucle avec logo HH® WW

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 96 % coton, 4 % sergé extensible Spandex



Width in cm: 3,8
Length in cm: 130

79527 WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE



990

COLORS

990 BLACK

STD

SIZES

STD

FABRIC

Autres matières

Width in cm: 3,8
Length in cm: 140



79550 HH WW SUSPENDERS 2.0



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: Textile tissé synthétique

Width in cm: 3,8

- Bretelles ajustables

79523 LOGO SUSPENDERS



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal: Textile tissé synthétique

Width in cm: 3,8
Length in cm: 134

- Bretelles ajustables

79509 REINFORCEMENT PATCH



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

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % mousse caoutchouc

- Peuvent rester sur le pantalon pendant le lavage
- Multiples perforations pour l'aération

79569 KNEEPAD STANDARD



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % mousse PE

- STD

79597 HAMMER HOLDER 2.0



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Hytrel® de DuPont™

- Fixation à la ceinture ou à la sangle porte-marteau 79590 pour deux hauteurs différentes
- S'accroche facilement à la ceinture



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®

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.).

YKK®



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.

Ortholite®
comfort foam insoles



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	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 MXR WTR TALL BOA S7S

COLORS 990 BLACK **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 13

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
Solarcore® Sc_Foam - Plus de chaleur Moins de volume Utilisant l'aérogel développé par la NASA, SC_Foam est un isolant fin, doux et souple qui offre des performances thermiques améliorées avec moins de volume.
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Protection anti-perforation sans métal
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 en composite
Système d'ajustement BOA® Fit - L+1

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, 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



78482 BIFROST MXR WTR TALL BOA O6

COLORS 990 BLACK **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 13

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - O6 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®
Renfort de talon en TPU moulé
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Détails réfléchissants
Isolation Primaloft® Gold - 400 g
Système d'ajustement Dual BOA® Fit - L+1
Solarcore® Sc_Foam - Plus de chaleur. Moins de volume Utilisant l'aérogel développé par la NASA, SC_Foam est un isolant fin, doux et souple qui offre des performances thermiques améliorées avec moins de volume

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, 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



78343 MAGNI EVO MXR SDL BOA S1PS

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

13

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Détails réfléchissants
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Sans métal
Embouts de sécurité en aluminium
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
EN ISO 20345:2022 - S1PL SR

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, 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



78340 MAGNI EVO MXR LOW BOA S7S

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

13

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Cillets asymétriques épousant les contours de votre pied pour un ajustement ergonomique
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
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, respirante, 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





78341 MAGNI EVO MXR MID BOA S7S



COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

13

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - M4
Œillets asymétriques épousant les contours de votre pied pour un ajustement ergonomique
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
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, respirante, 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



78345 MAGNI EVO MXR WTR TALL BOA S7S



COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

13

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 encore plus de chaleur et de confort
Isolation Primaloft® - 600 g
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - M4
Œillets asymétriques épousant les contours 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, respirante, 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



78453 KENSINGTON MXR WINTER MID BOA S7S HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO CI 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
Membrane imperméable Helly Tech®
Embout de sécurité composite
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.
Technologie HH® DUAL-STRIDE - La semelle intermédiaire combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Système d'ajustement BOA® Fit - L+1
Isolation Primaloft® Gold - 200 g

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

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 ICE

BOA REPLACEMENT KIT

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78454 KENSINGTON MXR WINTER TALL BOA S7S HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S FO CI 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
Membrane imperméable Helly Tech®
Embout de sécurité composite
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.
Technologie HH® DUAL-STRIDE - La semelle intermédiaire combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Système d'ajustement BOA® Fit - L+1
Isolation Primaloft® Gold - 200 g

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

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 ICE

BOA REPLACEMENT KIT

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





78452 KENSINGTON MXR WINTER MID BOA 06 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S75 FO CI 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
Membrane imperméable Helly Tech®
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.
Technologie HH® DUAL-STRIDE - La semelle intermédiaire combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Système d'ajustement BOA® Fit - L+1
Isolation Primaloft® Gold - 200 g

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

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 ICE

BOA REPLACEMENT KIT
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78357 KENSINGTON MXR SDL BOA S1PS



COLORS
592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Détails réfléchissants
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Sans métal
Embouts 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 et une gestion de l'humidité durables

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



78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3S



COLORS
592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
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 et une gestion de l'humidité durables

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



78360 KENSINGTON MXR MID BOA S3S



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

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
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Embouts 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 et une gestion de l'humidité durables

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





78353 KENSINGTON MXR LOW S3S

COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Éléments non métalliques
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
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 et une gestion de l'humidité durables

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



78354 KENSINGTON MXR MID S3S

COLORS
724 NEW WHEAT,
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Éléments non métalliques
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
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 et une gestion de l'humidité durables

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



78359 KENSINGTON MXR LOW 01 SOFT TOE



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - 01 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 et une gestion de l'humidité durables

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



78351 KENSINGTON LOW BOA S1PS



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure en maille 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 et une gestion de l'humidité durables

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





78350 KENSINGTON LOW BOA S3S



COLORS
592 NAVY/ORANGE,
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure en maille 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 et une gestion de l'humidité durables

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



78352 KENSINGTON LOW S3S



COLORS
991 BLACK/WHITE,
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
11

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3S FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Doublure en maille 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 et une gestion de l'humidité durables

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



78358 KENSINGTON LOW BOA 01 SOFT TOE

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

11

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 01 FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Renfort en TPU au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure en maille 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 et une gestion de l'humidité durables

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





78393 CHELSEA EVO 2 MXR SDL BOA S1PS

COLORS 992 BLACK/ORANGE **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et empiècements en filet ouverts

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, 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



78394 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS

COLORS 992 BLACK/ORANGE **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
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, respirante, 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



78395 CHELSEA EVO 2 MXR LOW BOA S3S

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, 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



78382 CHELSEA EVO 2 MXR LOW BOA S7S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

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®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, 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





78383 CHELSEA EVO 2 MXR MID BOA S7S



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

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



78390 CHELSEA EVO 2 MXR LOW S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

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



78391 CHELSEA EVO 2 MXR MID S3S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

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



78392 CHELSEA EVO 2 MXR MID S7S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

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





78399 CHELSEA EVO 2 MXR WTR TALL S7S

COLORS 992 BLACK/ORANGE **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 13

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
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort 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 microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, 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



78388 CHELSEA EVO 2 LOW 06

COLORS 992 BLACK/ORANGE **SIZES** 35-48 **MONDO WIDTH** 12

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



78389 CHELSEA EVO 2 MID 06



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

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



78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P

COLORS
290 DARK ORANGE,
931 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

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





78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P

COLORS
931 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



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



78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA SOFT TOE 01

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



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





78447 OSLO 2 LOW BOA S75

COLORS

992 BLACK/ORANGE,
993 BLACK/YELLOW

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S75 FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Membrane imperméable Helly Tech®
Embout de sécurité en aluminium
Éléments non métalliques
Système BOA(R) PerformFit(TM) - L6

UPPER MATERIAL

Tige en polyester Ripstop avec superpositions sérigraphiées en 3D

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 le rendre plus léger tout en maximisant l'amorti et le retour d'énergie.
CAOUTCHOUC HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

BOA® Fit System - L6 (1000714)



78442 OSLO 2 LOW BOA S1PS

COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Détails réfléchissants
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Embout de sécurité en aluminium
Éléments non métalliques
Système BOA(R) PerformFit(TM) - L6

UPPER MATERIAL

Tige en maille aérée et respirante

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 le rendre plus léger tout en maximisant l'amorti et le retour d'énergie.
CAOUTCHOUC HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

BOA® Fit System - L6 (1000714)





78441 OSLO 2 LOW S1PS

COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Détails réfléchissants
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Embout de sécurité en aluminium
Éléments non métalliques

UPPER MATERIAL
Tige en maille aérée et respirante

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 le rendre plus léger tout en maximisant l'amorti et le retour d'énergie.
CAOUTCHOUC HELLYGRIP



78449 OSLO 2 LOW BOA 01

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



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



78400 OXFORD LOW BOA S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

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



78401 OXFORD MID BOA S3 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

MONDO WIDTH
13

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





78402 OXFORD LOW S3

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13



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



78403 OXFORD MID S3

COLORS
724 NEW WHEAT,
780 DARK BROWN,
990 BLACK

SIZES
35-50

MONDO WIDTH
13



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



78404 OXFORD WINTER MID SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
13

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



78405 OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

MONDO WIDTH
13

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



78323 MANCHESTER MXR SDL BOA S1PS

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



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



78325 MANCHESTER MXR LOW BOA S3S

COLORS
595 NAVY/STONE BLUE,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

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
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



78320 MANCHESTER MXR LOW S3S



COLORS
993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

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 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



78322 MANCHESTER MXR LOW S7S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S 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
Membrane imperméable Helly Tech®
Embout de sécurité composite
Éléments non métalliques

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





78321 MANCHESTER MXR MID S3S



COLORS
993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

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



78324 MANCHESTER MXR MID S7S



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S7S 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
Membrane imperméable Helly Tech®
Embout de sécurité composite
Éléments non métalliques

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 intermédiaire en polyuréthane offre un amorti durable.
CAOUTCHOUX HELLYGRIP



78425 MANCHESTER LTR LOW BOA S7S

COLORS

999 BLACK/GRAY

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12



CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
EN ISO 20345:2022-S7S FO SC SR
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
Membrane imperméable Helly Tech®
Éléments non métalliques
Système d'ajustement BOA® Fit – L6

UPPER MATERIAL

Cuir provenant d'une tannerie certifiée LWG Silver ou plus

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes – légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire EVA légère et amortissante
CAOUTCHOUC HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

BOA® Fit System – L6 (1000714)



78443 MANCHESTER LTR MID BOA S7S

COLORS

999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12



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 intermédiaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





78430 MANCHESTER LTR LOW S3S

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



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 intermédiaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP



78433 MANCHESTER LTR MID S7S

COLORS
724 NEW WHEAT,
780 DARK BROWN,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12

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 intermédiaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP





78434 MANCHESTER LTR TALL SZ S7S HT

COLORS

724 NEW WHEAT,
780 DARK BROWN,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S7S FO SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Fermeture à glissière YKK®
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation sans métal
Sans métal
Membrane imperméable Helly Tech®
Embout de sécurité composite
Bout renforcé en TPU moulé
Empiècement de talon en TPU moulé
Éléments non métalliques
Cuir LWG

UPPER MATERIAL

Tige en cuir

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti durable et évacue l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire en EVA
Caoutchouc HELLYGRIP XRC



78420 MANCHESTER SDL BOA S1PS

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

36-48

MONDO WIDTH

12

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022-S1PS 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 intermédiaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT

L6 Tongue mount - 1000713





78423 MANCHESTER LOW BOA S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVV 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 intermédiaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
L6 Tongue mount - 1000713



78424 MANCHESTER MID BOA S3S

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

MONDO WIDTH
12



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S3S FO SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Éléments non métalliques
Détails réfléchissants
Doublure en maille 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 et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc nitrile

BOA REPLACEMENT KIT
M4 Tongue Mount - 1000678



78421 MANCHESTER LOW S3S

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12



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 intermédiaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP



78422 MANCHESTER MID S3S

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

MONDO WIDTH

12



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 intermédiaire EVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP





78451 W KENSINGTON LOW S1PS

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34F-42F

MONDO WIDTH
10

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022-S1PS FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

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
Embout de sécurité composite
Technologie HH® DUAL-STRIDE - La semelle intermédiaire combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Éléments non métalliques
Conception à partir d'une forme spécifique aux femmes
Système d'ajustement BOA® Fit - L6

UPPER MATERIAL
Tige en maille

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(R) DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
CAOUTCHOUC HELLYGRIP

BOA REPLACEMENT KIT
BOA® Fit System - L6 (1000714)



78450 W CHELSEA EVO 2 MXR LOW S3S

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34-42

MONDO WIDTH
10

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



78248 W CHELSEA EVO 2 MXR LB BOA S7S

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

34-42

MONDO WIDTH

10



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



78249 W CHELSEA EVO 2 MXR MB BOA S7S

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

34-42

MONDO WIDTH

10



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





- 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

XS-2XL

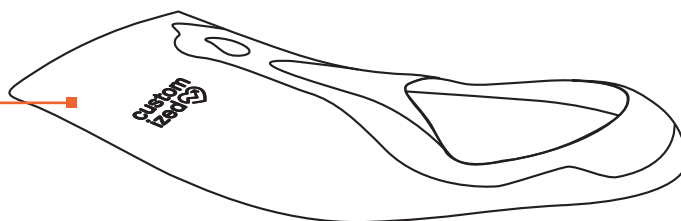
CERTIFICATIONS

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

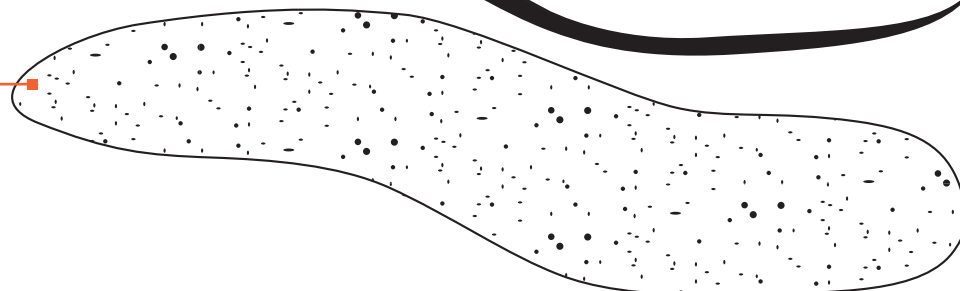


Gel Pod absorbe les chocs et offre un amorti lors de l'attaque du talon



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 WW size
W28	78	L30*	C42
W29	81	L31*	C44
W30-W31	84	L31*	C46
W32	88	L32*	C48
W33-W33	92	L32*	C50
W34-W36	96	L32*	C52
W36	100	L33*	C54
W38	104	L33*	C56
W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W48	128	L34*	C68
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 WW size
W30-W31	84	L33*	C146
W32	88	L34*	C148
W33-W33	92	L34*	C150
W34-W36	96	L34*	C152
W36	100	L35*	C154
W38	104	L35*	C156

MEN D-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam inch*	HH WW size
W30	82	L29*	D84
W31-W32	86	L29*	D88
W32-W33	90	L29*	D92
W34-W36	94	L30*	D96
W36	98	L30*	D100
W38	102	L31*	D104
W38-W40	106	L31*	D108
W40	110	L31*	D112
W42	114	L32*	D116
W44	118	L32*	D120
W46	122	L32*	D124
W46-W48	126	L33*	D128

MEN C-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam cm*	HH WW size
W28	78	78*	C42
W29	80	79*	C44
W30-W31	84	80*	C46
W32	88	81*	C48
W33-W33	92	82*	C50
W34-W36	96	83*	C52
W36	100	84*	C54
W38	104	85*	C56
W40	108	86*	C58
W42	112	87*	C60
W42-W44	116	87*	C62
W44	120	88*	C64
W46	124	88*	C66
W48	128	88*	C68
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 WW size
W30-W31	84	85*	C146
W32	88	86*	C148
W33-W33	92	87*	C150
W34-W36	96	88*	C152
W36	100	89*	C154
W38	104	90*	C156

MEN D-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam cm*	HH WW size
W30	82	73*	D84
W31-W32	86	74*	D88
W32-W33	90	74*	D92
W34-W36	94	76*	D96
W36	98	77*	D100
W38	102	78*	D104
W38-W40	106	79*	D108
W40	110	80*	D112
W42	114	81*	D116
W44	118	82*	D120
W46	122	83*	D124
W46-W48	126	84*	D128

* 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

SIZE CONVERSION WOMEN

(INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam inch*	HH WW size
W25-W26	65	L29*	C34
W26-W27	68	L30*	C36
W28-W29	72	L30*	C38
W30	76	L31*	C40
W31-W32	80	L32*	C42
W33	81	L32*	C44
W34	88	L32*	C46
W36	93	L32*	C48
W38	98	L33*	C50
W40	103	L33*	C52

(CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm† (body measurement)	Inseam cm*	HH WW size
W25-W26	65	74*	C34
W26-W27	68	76*	C36
W28-W29	72	78*	C38
W30	76	80*	C40
W31-W32	80	81*	C42
W33	81	82*	C44
W34	88	83*	C46
W36	93	83*	C48
W38	98	84*	C50
W40	103	84*	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

FIND YOUR SIZE

MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	
Inseam length																					
72																					
73			D84																		
74				D88																	
75					D92																
76									D96												
77																					
78	C42		D84*																		
79		C44			D88*																
80				C46																	
81						C48			D96*												D116
82								C50													
83	C42*/C142																				
84		C44*/C144																			
85				C46*/C146																	
86						C48*/C148															
87								C50*/C150													
88	C142*									C52*/C152											
89		C144*																			
90				C146*																	
91						C148*															
92								C150*													C62*/C162
93																					
94																					
95																					
96																					
97																					
98																					
99																					

WOMEN / FIND YOUR SIZE C-MODEL

Waistband width	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	
Inseam length																			
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)

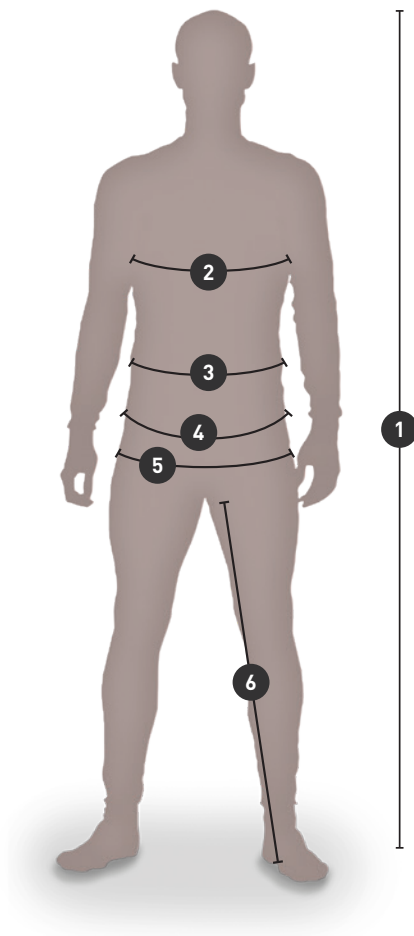
‡ Waistband (where your pants' waistband is placed)

* 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

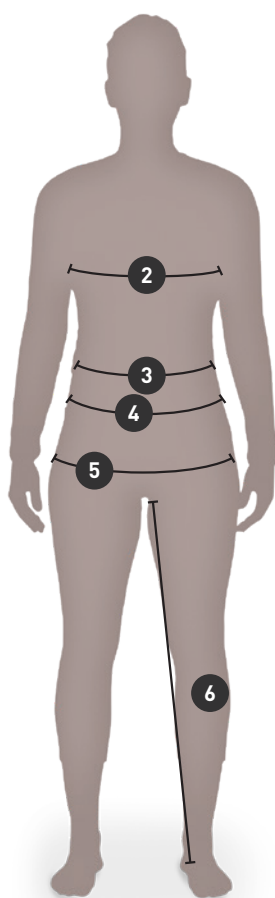
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

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	105	FYRE WORK PANT CLASS 1	113	MANCHESTER LOW BOA S3S	183
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	105	FYRE WORK PANT CLASS 2	114	MANCHESTER LOW S3S	184
ADDVIS LONGSLEEVE	106	GALE RAIN BIB	119	MANCHESTER LTR LOW BOA S7S	180
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	108	GALE RAIN JACKET	119	MANCHESTER LTR LOW S3S	181
ADDVIS PERFORMANCE CAP	135	GALE RAIN PANT	119	MANCHESTER LTR MID BOA S7S	180
ADDVIS POLO	106	HAMMER HOLDER 2.0	148	MANCHESTER LTR MID S7S	181
ADDVIS POLO CLASS 1	108	HERITAGE PILE HOODIE	126	MANCHESTER LTR TALL SZ S7S HT	182
ADDVIS RAIN COAT	103	HERITAGE PILE JACKET	126	MANCHESTER MID BOA S3S	183
ADDVIS RAIN JACKET	103	HERITAGE PILE ONE PIECE	127	MANCHESTER MID S3S	184
ADDVIS RAIN PANT	104	HERITAGE PILE PANT	127	MANCHESTER MXR LOW BOA S3S	177
ADDVIS SWEATSHIRT	105	HERITAGE PILE VEST	126	MANCHESTER MXR LOW S3S	178
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	107	HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT	69	MANCHESTER MXR LOW S7S	178
ADDVIS T-SHIRT	106	HH CONNECT™ CARPENTER POCKET	66	MANCHESTER MXR MID S3S	179
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	108	HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET	66	MANCHESTER MXR MID S7S	179
ADDVIS ZIP HOODIE	104	HH CONNECT™ ERGO TOOL BELT	69	MANCHESTER MXR SDL BOA S1PS	177
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	107	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1	67	MANCHESTER PANT	63
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	104	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2	67	MANCHESTER RAIN JACKET	64
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	107	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 3	68	MANCHESTER RAIN PANT	64
ALNA 2.0 RAIN BIB	96	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 4	68	MANCHESTER REINFORCED CARGO PANT	61
ALNA 2.0 RAIN JACKET	98	HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 1	68	MANCHESTER SDL BOA S1PS	182
ALNA 2.0 RAIN PANT	97	HH CONNECT™ FLEX PRO POCKET 2	69	MANCHESTER SHORTS	64
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	94	HH CONNECT™ HI VIS CARPENTER POCKET	109	MANCHESTER SOCK 3-PACK	141
ALNA 2.0 SHELL JACKET	94	HH CONNECT™ HI VIS ELECTRICIAN POCKET	110	MANCHESTER WORK PANT	62
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	95	HH CONNECT™ HI VIS ESSENTIAL POCKET 1	110	MANDAL BIB	122
ALNA 2.0 SHELL SUIT	95	HH CONNECT™ HI VIS ESSENTIAL POCKET 2	110	MANDAL JACKET	121
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	95	HH CONNECT™ PLUMBER POCKET	67	MANDAL PANT	122
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	93	HH CONNECT™ UTILITY POCKET	66	OFFSHORE BAG	144
ALNA 2.0 WINTER JACKET	92	HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT	70	OSLO 2 LOW BOA 01	173
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	93	HH DUFFEL BAG 50L	143	OSLO 2 LOW BOA S1PS	172
ALNA 2.0 WINTER PARKA	92	HH DUFFEL BAG 70L	143	OSLO 2 LOW BOA S7S	172
ALNA 2.0 WINTER SUIT	93	HH DUFFEL BAG 90L	143	OSLO 2 LOW S1PS	173
ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1	91	HH DUFFEL BAG 120L	144	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ BIB	49
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1	89	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	132	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT	50
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2	90	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	132	OXFORD 2.0 HH CONNECT™ SHORTS	50
ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1	88	HH LIFA CREWNECK	133	OXFORD 2.0 WORK JACKET	49
ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2	90	HH LIFA HALF ZIP	132	OXFORD 4X CARGO PANT	53
ALNA 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	89	HH LIFA MERINO BALACLAVA	131	OXFORD 4X CARGO SHORTS	54
ALNA 4X HH CONNECT™ SHORTS	90	HH LIFA MERINO BEANIE	131	OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT	53
ALNA 4X HH CONNECT™ VEST	88	HH LIFA MERINO CREWNECK	129	OXFORD 4X HH CONNECT™ BIB	51
ALNA 4X TECH JACKET	87	HH LIFA MERINO HALF ZIP	129	OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	51
ALNA 4X TECH VEST	87	HH LIFA MERINO NECK	131	OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	52
ALNA 4X WORK BIB CLASS 2	88	HH LIFA MERINO PANT	129	OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	52
ALNA 4X WORK PANT CLASS 2	91	HH LIFA PANT	133	OXFORD FLEECE JACKET	47
BARCODE 20L BACKPACK	144	HH LIFA T-SHIRT	133	OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET	47
BARCODE 35L BACKPACK	145	HH LOGO WEBBING BELT	146	OXFORD HYBRID INSULATED JACKET	46
BERGHOLM JACKET	124	HH WW SUSPENDERS 2.0	147	OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE	138
BERG JACKET	124	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	85	OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	48
BIFROST MXR WTR TALL BOA 06	155	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	84	OXFORD LIGHT FLEECE NECK	139
BIFROST MXR WTR TALL BOA S7S	155	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	84	OXFORD LOW BOA S3 HT	174
BIFROST WINTER BIB	25	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1	85	OXFORD LOW S3	175
BIFROST WINTER JACKET	24	ICU BRZ HH CONNECT™ PANT CLASS 1	84	OXFORD MID BOA S3 HT	174
BIFROST WINTER PARKA	24	ICU BRZ JACKET	82	OXFORD MID S3	175
CHELSEA EVO 2 LOW 06	169	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	86	OXFORD SHELL CARGO BIB	46
CHELSEA EVO 2 MID 06	170	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	86	OXFORD SHELL CARGO PANT	46
CHELSEA EVO 2 MXR LOW BOA S3S	166	ICU HH CONNECT™ SHORTS	85	OXFORD SHELL JACKET	45
CHELSEA EVO 2 MXR LOW BOA S7S	166	ICU SHELL JACKET	81	OXFORD SUMMER SOCK	141
CHELSEA EVO 2 MXR LOW S3S	167	ICU SOFTSHELL JACKET	82	OXFORD WINTER JACKET	45
CHELSEA EVO 2 MXR MID BOA S7S	167	ICU SWEATSHIRT	83	OXFORD WINTER MID SZ S3 HT	176
CHELSEA EVO 2 MXR MID S3S	168	ICU T-SHIRT	83	OXFORD WINTER SOCK	140
CHELSEA EVO 2 MXR MID S7S	168	ICU WINTER JACKET	81	OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET	47
CHELSEA EVO 2 MXR SDL BOA S1PS	165	ICU ZIP HOODIE	82	OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT	176
CHELSEA EVO 2 MXR WTR TALL S7S	169	ICU ZIP SWEATSHIRT	83	REINFORCEMENT PATCH	147
CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PANT	41	KENSINGTON BRZ HH CONNECT™ PANT	33	SVOLVAER SOU'WESTER	122
CHELSEA EVOLUTION 2.0 HH CONNECT™ PIRATE PANT	41	KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	35	TECH HOODED MIDLAYER	71
CHELSEA EVOLUTION 2.0 INSULATED SOFTSHELL JACKET	38	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	34	TECH LONGSLEEVE	73
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1PS	165	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	36	TECH LONGSLEEVE POLO	72
CHELSEA EVOLUTION 2.0 SHELL JACKET	38	KENSINGTON FLEECE JACKET	36	TECH MIDLAYER	71
CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINTER JACKET	37	KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	37	TECH PERFORMANCE CAP	135
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	40	KENSINGTON HH CONNECT™ CARGO PANT	33	TECH POLO	72
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	40	KENSINGTON HH CONNECT™ PANT	34	TECH T-SHIRT	73
CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	39	KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	30	UC-ME CARGO PANT CLASS 1	102
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	39	KENSINGTON HH CONNECT™ SHORTS	35	UC-ME CARGO SHORTS	102
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P	170	KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT	33	UC-ME FLEECE JACKET	101
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA SOFT TOE 01	171	KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT	28	UC-ME INSULATOR	100
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P	171	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	32	UC-ME JACKET	101
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	42	KENSINGTON INSULATED JACKET	31	UC-ME SHELL JACKET	99
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	42	KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	36	UC-ME SHELL PANT CLASS 2	100
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	43	KENSINGTON LOW BOA 01 SOFT TOE	164	UC-ME SOFTS JACKET	100
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	43	KENSINGTON LOW BOA S1PS	162	UC-ME WINTER JACKET	99
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	43	KENSINGTON LOW BOA S3S	163	UC-ME WINTER PANT CLASS 2	99
CHELSEA EVOLUTION HH CONNECT™ SHORTS	41	KENSINGTON LOW S3S	163	UC-ME WINTER SUIT	98
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	38	KENSINGTON MXR LOW BOA S3S	160	UC-ME WORK PANT CLASS 1	102
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	44	KENSINGTON MXR LOW 01 SOFT TOE	162	UC-ME WORK PANT CLASS 2	101
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	140	KENSINGTON MXR LOW S3S	161	VOSS RAIN COAT	120
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	44	KENSINGTON MXR MID BOA S3S	160	VOSS RAIN JACKET	121
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	139	KENSINGTON MXR MID S3S	161	VOSS RAIN PANT	121
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	42	KENSINGTON MXR SDL BOA S1PS	159	W ALNA 2.0 FLEECE JACKET	96
CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	44	KENSINGTON MXR WINTER MID BOA 06 HT	159	W ALNA 2.0 MATERNITY EXTENSION	97
CLASSIC 2.0 HALF ZIP SWEAT	77	KENSINGTON MXR WINTER MID BOA S7S HT	158	W ALNA 2.0 SHELL JACKET	94
CLASSIC 2.0 HOODIE	77	KENSINGTON MXR WINTER TALL BOA S7S HT	158	W ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	96
CLASSIC 2.0 LONGSLEEVE	77	KENSINGTON PANT	35	W ALNA 2.0 WINTER JACKET	92
CLASSIC 2.0 POLO	78	KENSINGTON SHELL JACKET	30	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 1	89
CLASSIC 2.0 SWEATSHIRT	77	KENSINGTON SHORTS	36	W ALNA 4X HH CONNECT™ PANT CLASS 2	91
CLASSIC 2.0 T-SHIRT	78	KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	32	W ALNA 4X MATERNITY WORK PANT CLASS 1	97
CLASSIC 2.0 ZIP HOODIE	76	KENSINGTON SUMMER SOCK	140	W CHELSEA EVO 2 MXR LB BOA S7S	186
CLASSIC 2.0 ZIP SWEATSHIRT	76	KENSINGTON TROLLEY 45L	142	W CHELSEA EVO 2 MXR LOW S3S	185
CLASSIC CAP	136	KENSINGTON TROLLEY 95L	142	W CHELSEA EVO 2 MXR MB BOA S7S	186
CLASSIC CUFF BEANIE	136	KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	29	W CHELSEA EVO BRZ HH CONNECT™ PANT	39
CLASSIC FLAT BRIM	136	KENSINGTON WINTER JACKET	29	W CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	40
CLASSIC LOGO BEANIE	138	KENSINGTON WORK PANT	34	W CLASSIC 2.0 POLO	79
CLASSIC LOGO CAP	136	KNEEPAD STANDARD	148	W CLASSIC 2.0 T-SHIRT	78
CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	137	KNEEPAD XTRA PROTECTIVE	148	WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE	146
CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	138	LEKNES SUIT	124	W GALE RAIN JACKET	120
CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	137	LIGHT PADDED BELT	70	W GALE RAIN PANT	120
DYNAMIC ARCH INSOLE - HIGH	187	LOGO SUSPENDERS	147	W HH LIFA MERINO CREWNECK	130
DYNAMIC ARCH INSOLE - LOW	187	MAGNI EVOLUTION CAP	28	W HH LIFA MERINO HALF ZIP	130
DYNAMIC ARCH INSOLE - MEDIUM	187	MAGNI EVOLUTION CARGO PANT	27	W HH LIFA MERINO PANT	130
ERGO TOOL BELT SUSPENDERS	70	MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	27	WINTER TECH CAP	135
EVO HOODIE	74	MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS	27	W KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	31
EVO LONGSLEEVE	75	MAGNI EVOLUTION JACKET	26	W KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER PANT	30
EVO POLO	75	MAGNI EVOLUTION MIDLAYER JACKET	26	W KENSINGTON LOW S1PS	185
EVO SWEATSHIRT	74	MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET	26	W KENSINGTON SHELL JACKET	31
EVO T-SHIRT	75	MAGNI EVOLUTION WINTER JACKET	25	W KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	32
EVO ZIP HOODIE	73	MAGNI EVO MXR LOW BOA S7S	156	W KENSINGTON WINTER JACKET	29
EVO ZIP SWEATSHIRT	74	MAGNI EVO MXR MID BOA S7S	157	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	57
FYRE BALACLAVA	117	MAGNI EVO MXR SDL BOA S1PS	156	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	58
FYRE BASELAYER CREWNECK	115	MAGNI EVO MXR WTR TALL BOA S7S	157	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	59
FYRE BASELAYER PANT	116	MAGNI WINTER SOCK	139	W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	56
FYRE BEANIE	116	MANCHESTER 2.0 PRO SHELL PANT	58	W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	57
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	113	MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	57	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET	60
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	113	MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	58	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	61
FYRE FLEECE JACKET	114	MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	59	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	60
FYRE FLEECE PANT	114	MANCHESTER 2.0 URBAN SHELL COAT	55	W MANCHESTER PANT	63
FYRE JACKET	112	MANCHESTER 2.0 URBAN SHELL JACKET	55	W MANCHESTER WORK PANT	62
FYRE LONGSLEEVE	115	MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	56	WORK DAY BACKPACK	145
FYRE NECK	116	MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	56	W OXFORD 2.0 HH CONNECT™ PANT	50
FYRE SHELL JACKET	112	MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET	54	W OXFORD 4X CARGO PANT	54
FYRE SHELL PANT	112	MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	61	W OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	52
FYRE SOCK	117	MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	59	W OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	53
FYRE SWEATSHIRT	115	MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	62	W OXFORD FLEECE JACKET	48
		MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS	63	W TECH MIDLAYER	72

INDEX / STYLE NUMBER

70127	64	74230	32	77597	52	79391	79
70129	121	74231	32	77598	53	79397	78
70155	103	74240	32	77613	41	79398	78
70156	103	74241	59	77615	49	79399	77
70180	121	74242	60	78245	170	79400	77
70186	120	74263	26	78246	171	79401	77
70282	119	74272	82	78247	171	79402	76
70286	120	74290	47	78248	186	79403	76
70295	98	74291	47	78249	186	79404	76
70427	64	75104	133	78297	187	79460	70
70429	122	75105	133	78298	187	79461	69
70455	104	75106	129	78299	187	79465	70
70480	121	75107	129	78320	178	79470	66
70485	119	75109	132	78321	179	79471	66
70486	120	75116	132	78322	178	79472	66
70497	97	75117	132	78323	177	79473	67
70529	122	75209	130	78324	179	79474	67
70582	119	75210	130	78325	177	79475	69
70596	96	75249	115	78340	156	79476	70
71080	30	75449	116	78341	157	79477	68
71141	38	75505	133	78343	156	79478	69
71160	26	75506	129	78345	157	79479	67
71172	81	75520	130	78350	163	79482	68
71185	99	76201	124	78351	162	79483	68
71187	100	76211	124	78352	163	79490	109
71190	46	77130	88	78353	161	79491	110
71191	46	77140	43	78354	161	79493	110
71195	94	77203	82	78355	160	79494	110
71198	112	77215	101	78357	159	79509	147
71199	112	77230	87	78358	164	79510	28
71240	31	77249	112	78359	162	79523	147
71241	31	77250	39	78360	160	79527	146
71261	57	77260	49	78382	166	79528	146
71262	57	77310	84	78383	167	79550	147
71281	55	77312	85	78388	169	79558	144
71283	55	77327	89	78389	170	79569	148
71290	45	77328	91	78390	167	79571	148
71294	94	77329	97	78391	168	79572	143
71303	25	77340	88	78392	168	79573	143
71304	29	77342	90	78393	165	79574	143
71341	37	77360	50	78394	165	79575	144
71342	56	77361	50	78395	166	79578	142
71343	56	77362	50	78399	169	79579	142
71345	29	77381	34	78400	174	79581	144
71355	99	77382	33	78401	174	79582	145
71360	24	77395	51	78402	175	79583	145
71362	24	77405	53	78403	175	79597	148
71372	81	77408	53	78404	176	79640	140
71392	92	77427	89	78405	176	79641	139
71393	92	77428	90	78420	182	79642	140
71398	92	77430	91	78421	184	79643	139
71436	30	77433	91	78422	184	79644	141
71437	29	77434	90	78423	183	79645	140
71453	30	77437	89	78424	183	79646	141
71456	99	77441	42	78425	180	79649	117
71460	58	77443	43	78430	181	79705	131
71461	58	77445	42	78433	181	79706	131
71462	58	77446	42	78434	182	79707	131
71463	56	77447	43	78441	173	79749	116
71464	57	77449	113	78442	172	79750	117
71470	25	77450	113	78443	180	79751	116
71490	93	77451	114	78447	172	79752	136
71491	93	77452	113	78449	173	79759	135
71492	95	77471	86	78450	185	79760	135
71493	94	77472	86	78451	185	79762	135
71555	98	77499	84	78452	159	79794	97
71613	124	77500	84	78453	158	79802	136
71645	28	77501	85	78454	158	79806	136
71694	93	77502	85	78480	155	79811	137
71695	95	77504	51	78482	155	79812	137
72026	47	77506	52	79091	106	79816	122
72093	61	77507	52	79092	106	79830	138
72094	60	77508	54	79093	106	79834	138
72095	61	77513	102	79094	104	79876	139
72096	60	77514	101	79095	105	79882	137
72097	48	77515	102	79096	105	79883	138
72146	44	77517	102	79112	104		
72149	114	77521	62	79197	44		
72158	36	77523	62	79198	44		
72172	101	77525	63	79232	71		
72174	96	77529	62	79241	75		
72180	126	77530	61	79242	75		
72181	127	77531	63	79246	75		
72182	127	77541	63	79248	72		
72183	126	77543	64	79249	73		
72187	126	77549	88	79250	72		
72250	36	77550	40	79253	108		
72251	37	77553	41	79254	108		
72277	26	77554	40	79255	108		
72380	71	77556	39	79256	107		
72381	72	77563	27	79257	105		
72400	48	77564	27	79258	107		
72449	114	77566	27	79259	107		
73185	100	77570	34	79271	83		
73233	31	77572	34	79272	83		
73290	45	77574	35	79273	82		
73370	46	77578	35	79274	83		
74030	87	77580	36	79297	115		
74055	100	77581	33	79298	115		
74085	59	77582	33	79329	73		
74086	59	77583	35	79343	74		
74095	95	77588	54	79344	74		
74098	96	77593	40	79345	73		
74140	38	77595	39	79346	74		
74142	38	77596	41	79390	78		



HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877