

# HELLY HANSEN WORKWEAR

2021



 TRUSTED BY  
PROFESSIONALS



**ALIVE**  
SINCE / 1877



## **OUR MISSION:**

WE MAKE PROFESSIONAL GRADE GEAR TO  
HELP PEOPLE STAY AND FEEL ALIVE

## CONTENTS:

OUR HERITAGE.....	2
SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY .....	4
CONTACT US.....	6
TECH CLINIC .....	7
CE MARKING & STANDARDS .....	22
<b>TRADES.....</b>	<b>31</b>
BIFROST .....	32
MAGNI.....	32
KENSINGTON.....	34
CHELSEA EVOLUTION.....	42
OXFORD.....	46
MANCHESTER.....	52
AKER.....	57
CHELSEA.....	59
CAMO.....	61
<b>WOMENSWEAR.....</b>	<b>67</b>
LUNA.....	68
MANCHESTER.....	71
LUNA HI VIS.....	74
LIFA® MERINO.....	76
<b>HI VIS.....</b>	<b>77</b>
ICU.....	78
ALNA 2.0.....	82
ALTA.....	88
ADDVIS.....	92
POTSDAM.....	95
<b>FLAME RETARDANT .....</b>	<b>96</b>
<b>RAINWEAR &amp; FISHING .....</b>	<b>103</b>
<b>WINTER TECH .....</b>	<b>110</b>
<b>MIDLAYER &amp; BASELAYER.....</b>	<b>113</b>
<b>ACCESSORIES.....</b>	<b>120</b>
<b>FOOTWEAR .....</b>	<b>132</b>
SIZE GUIDE .....	156
INDEX .....	160

# 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 vivants.

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 TEMPÉRATURE

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.

## 2019 LIFALOFT™

Offrant plus de chaleur, une isolation légère et une meilleure gestion de l'humidité, la technologie Lifaloft™ est une révolution dans le domaine de l'isolation qui vous tiendra plus chaud tout en étant plus légère et moins volumineuse que l'isolation traditionnelle en polyester. Développé en collaboration avec Primaloft®, Lifaloft™ associe la structure isolante unique Lifa® au savoir-faire de Primaloft® en termes d'isolation synthétique.



## POUR LES HOMMES

---

L'industrie du textile et de l'habillement est constituée d'une chaîne d'approvisionnement complexe répartie dans le monde entier. Elle rassemble des fournisseurs de produits chimiques, des fabricants de vêtements et des cultures de coton souvent situées dans des pays où la réglementation sociale est faible.

Helly Hansen est membre de l'organisation norvégienne du commerce éthique depuis 2003. Celle-ci a pour but de nous aider à cartographier notre chaîne d'approvisionnement et à nous engager dans des projets qui améliorent le respect des droits de l'Homme et permettent une rémunération équitable.

Par ailleurs, nous entretenons des relations étroites avec la majorité de nos fournisseurs de niveau 1 et de niveau 2. La coopération basée sur la confiance et le respect mutuel fait partie de nos valeurs fondamentales depuis la création d'Helly Hansen en 1877.

De plus, notre code de conduite en matière de fabrication, qui est communiqué à et signé par tous nos fournisseurs de niveau 1 et de niveau 2, est basé sur les conventions et documents clés des Nations Unies et de l'Organisation internationale du travail. Nous réalisons chaque année des audits sociaux avec tous nos fournisseurs de niveau 1, y compris les sous-traitants agréés. Cependant, pour réaliser un vrai progrès économique et social, nous nous concentrons principalement sur les projets de dialogue social. Le dialogue social est indispensable pour garantir l'harmonie sur le lieu de travail, et ainsi améliorer l'organisation et la productivité.

NOUS CONCENTRONS NOS PRIORITÉS POUR LES HOMMES DANS QUATRE DOMAINES

PRINCIPAUX:

1. Établir des relations à long terme basées sur la confiance et le respect mutuel.
2. Code de conduite de fabrication communiqué à et signé par tous les fournisseurs de niveau 1, y compris les sous-traitants.
3. Audits sociaux annuels.
4. Favoriser un « dialogue social » sur le lieu de travail pour renforcer les droits des travailleurs ainsi que les performances et la productivité.

## DÉVELOPPEMENT DURABLE ET RESPONSABILITÉ

Chez Helly Hansen, nous sommes convaincus que le succès commercial à long terme ne peut être atteint qu'en respectant, protégeant et promouvant les valeurs éthiques, les droits de l'Homme, les droits du travail et l'environnement. Nous travaillons continuellement à l'amélioration de nos politiques et de nos pratiques, ce qui nous permet, à nous et à nos fournisseurs, d'atteindre les normes les plus élevées en matière de valeurs sociales et environnementales. Nous encourageons le progrès pour les Hommes et pour la planète, en nous efforçant d'avoir un impact positif sur les vies que nous touchons, ainsi que sur l'environnement, dont la protection dépend de nous tous.

# POUR LA PLANÈTE

---

L'ADN de Helly Hansen est indissociable de l'eau. La marque a été fondée par un capitaine de navire sur les fjords norvégiens en 1877 et fournit aujourd'hui des équipements de qualité professionnelle pour une utilisation sur l'eau et la neige partout dans le monde. Notre amour de l'eau nous a amenés à placer cet élément au cœur de nos efforts en matière de développement durable. La production de vêtements consomme beaucoup d'eau et contribue grandement à la pollution de l'eau. C'est pourquoi nous concentrerons nos efforts de recherche, nos développements techniques et nos campagnes de sensibilisation des consommateurs sur la nécessité de veiller à ce que, partout dans le monde, l'eau reste aussi propre que celle des fjords norvégiens. Nous sommes d'ardents défenseurs de nombreux autres enjeux environnementaux et nous continuerons de participer activement à l'amélioration des normes générales de l'industrie du plein air. Dans le domaine de l'eau toutefois, nous avons décidé d'être des leaders d'opinion et des pionniers de la recherche, et nous sensibiliserons nos consommateurs et nos partenaires à l'importance de protéger cette ressource à travers notre chaîne de valeur.

## **NOS AXES ENVIRONNEMENTAUX REPOSENT SUR 3 PILIERS PRINCIPAUX SUR LESQUELS NOUS PENSONS POUVOIR AVOIR LE PLUS GRAND IMPACT:**

### **1. UTILISATION EFFICACE DE L'EAU, DES PRODUITS CHIMIQUES ET DE L'ÉNERGIE**

- Helly Hansen donne la priorité aux matériaux approuvés par le label Bluesign depuis plus de 10 ans. Aujourd'hui près de 90 % de notre tissu principal est approuvé par le label Bluesign. Le label Bluesign est un système de gestion des flux entrants qui garantit que seuls les produits chimiques autorisés sont utilisés, tout en permettant de réduire la consommation d'eau et d'énergie et les émissions atmosphériques sur les sites de production.
- La consommation d'eau a toujours été un défi dans l'industrie textile. Depuis les années 70, nous avons fait évoluer les réglementations et les certifications en utilisant uniquement des technologies de teinture sans eau sur nos couches de base LIFA®. Nous adoptons à présent ce type de technologies à plus grande échelle, ce qui nous aide à économiser encore plus d'eau qu'auparavant.

### **2. TRAÇABILITÉ ET TRANSPARENCE**

- Nous sommes fiers de l'étroite collaboration que nous entretenons avec nos fournisseurs et nous nommons 100 % des matériaux utilisés dans nos vêtements, jusque dans les moindres détails. Nous entretenons également une relation privilégiée avec tous nos fournisseurs de matériaux (niveau 2), ce qui assure la traçabilité de tous les composants que nous utilisons.
- Helly Hansen a identifié les matériaux et les produits chimiques qui exigent une transparence totale dans la chaîne d'approvisionnement. On retrouve parmi eux le duvet, la laine, le PVC, les fluorocarbures et les traitements ignifugeants.

### **3. SYSTÈMES EN BOUCLE FERMÉE**

- Le mieux que nous pouvons faire pour protéger l'environnement, c'est de fabriquer moins et d'investir dans des produits de qualité à longue durée de vie. Nous ne faisons aucun compromis sur la qualité et nous voulons que nos produits durent le plus longtemps possible. Nous avons mis en place des contrôles qualité rigoureux en laboratoire, en production et par le biais d'essais sur le terrain avec nos ambassadeurs afin de garantir des produits à la hauteur de leurs attentes et au-delà.
- La revalorisation des matériaux et des produits nous aide à réduire notre impact environnemental, à investir dans la recherche et à adopter les solutions et technologies existantes liées aux modèles et matériaux en boucle fermée.

# CONTACTER HELLY HANSEN



## AUSTRIA

Helly Hansen Deutschland GmbH  
Balanstrasse 73 / Haus 10  
D-81541 München  
Phone: +49 (0)89 200084030  
E-mail: [ww.at@hellyhansen.com](mailto:ww.at@hellyhansen.com)



## BELGIUM & LUXEMBURG

Helly Hansen NV  
Holtum Noordweg 77  
NL-6121 RE Born  
Phone: +32 (0)380 81543  
E-mail: [ww.be@hellyhansen.com](mailto:ww.be@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](mailto:Orders.Work-CAN@HellyHansen.com)



## CHILE

Segurycel S.A.  
Av. Ejército Libertador N 740  
CL-Santiago  
Phone: +56 2 7075700  
E-mail: [workwear@hellyhansen.no](mailto:workwear@hellyhansen.no)



## CZECH

Helly Hansen Czech Republic s.r.o.  
Strakonicka 3309/2e  
150 00 Praha 5  
Phone: +420 227 031 827  
E-mail: [ww.cz@hellyhansen.com](mailto: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@hellyhansen.no](mailto:workwear@hellyhansen.no)



## ESTONIA

Tamec Trade OÜ  
Mustamäe tee 29  
EE-10613 Tallinn  
Web: [www.tamectrade.ee](http://www.tamectrade.ee)  
Phone: +37 268 16 611  
E-mail: [info@tamectrade.ee](mailto:info@tamectrade.ee)

## Stokker AS

Peterburi tee 44  
11415 Tallinn  
Web: [www.stokker.ee](http://www.stokker.ee)  
Phone: +37 262 01 111  
e-mail: [stokker@stokker.com](mailto:stokker@stokker.com)



## FINLAND

Helly Hansen Oy  
Visiting address:  
Teknobulevardi 3 - 5  
FI - 01530 Vantaa  
Phone: +47 69 24 91 50  
Customer service:  
E-mail: [workwear@hellyhansen.no](mailto:workwear@hellyhansen.no)



## FRANCE

Helly Hansen France SARL  
Parc des Glaicins, 11 Rue du Pre Faucon  
F-74940 Anney le Vieux  
Phone: +33 458020070  
E-mail: [ww.fr@hellyhansen.com](mailto:ww.fr@hellyhansen.com)



## GERMANY

Helly Hansen Deutschland GmbH  
Balanstrasse 73 / Haus 10  
D-81541 München  
Phone: +49 (0)89 200084030  
E-mail: [ww.de@hellyhansen.com](mailto: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](mailto:ww.hu@hellyhansen.com)



## ITALY

Helly Hansen Italy SRL  
Via San Bartolomeo 777/7  
19126 La Spezia  
Phone: +39 02 89877800  
E-mail: [ww.it@hellyhansen.com](mailto:ww.it@hellyhansen.com)



## THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

PMG - Premier Marketing Group  
Unit G2 Calmount Park  
Calmount Road, Dublin 12  
Phone: +353 01 4600723  
E-mail: [conor.lloyd@hellyhansen.com](mailto:conor.lloyd@hellyhansen.com)



## NETHERLANDS

Helly Hansen BV  
Holtum Noordweg 77  
NL-6121 RE Born  
Phone: +31 (0)46 7440074  
E-mail: [ww.nl@hellyhansen.com](mailto:ww.nl@hellyhansen.com)



## NORWAY

Helly Hansen AS  
PO box 1653 Viika  
N-0120 Oslo, Norway  
Visiting address:  
Munkedamsveien 35  
N-0250 Oslo  
Phone: +47 69 24 91 50  
E-mail: [Workwear@hellyhansen.no](mailto:Workwear@hellyhansen.no)



## POLAND

Helly Hansen Sp. z o.o.  
Pory 78  
02-757 Warszawa  
Phone: +48 22 327 61 27  
E-mail: [ww.pl@hellyhansen.com](mailto:ww.pl@hellyhansen.com)



## PORTUGAL

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



## RUSSIA

Helly Hansen Russia  
Mosfilmovskaya street d. 54, s.1  
RU-119590 Moscow  
Russia  
Phone: +74954199901  
E-mail: [info.russia@hellyhansen.com](mailto:info.russia@hellyhansen.com)



## SLOVENIA

ZAVAS d.o.o.  
Špruha 19  
SI-1236 Trzin  
Phone: +386 1 5610 420  
E-mail: [prodaja@zavas.com](mailto:prodaja@zavas.com)



## SPAIN

HELLY HANSEN SPAIN Sucursal en España  
Ronda Maiols 1  
08192 Sant Quirze del Vallés  
Phone: +34 931 770 617  
E-mail: [workwear.spain@hellyhansen.com](mailto: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 0200 896 380  
E-mail: [workwear@hellyhansen.se](mailto:workwear@hellyhansen.se)



## 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](mailto:workwear.switzerland@hellyhansen.com)



## UNITED KINGDOM

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



## USA

Helly Hansen (U.S.) Inc.  
4104 C Street N.E., Suite • 200 Auburn,  
Washington 98002  
Toll Free: +1 866-435-5902  
E-mail: [CustomerService-USA@hellyhansen.com](mailto:CustomerService-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](mailto:ww.export@hellyhansen.com)

Export manager:  
Patrick Purvis  
[patrick.purvis@hellyhansen.com](mailto:patrick.purvis@hellyhansen.com)

# TECH CLINIC

A GUIDE TO OUR TECHNOLOGIES



# 3-LAYER SYSTEM



BASELAYER

## AU SEC.

En parlant de ses premières couches techniques, Helly Hansen mentionne souvent que ce sont une seconde peau: ils sont essentiels pour réguler la température et l'humidité, en toutes circonstances. Lors d'un travail intense, notre technologie LIFA® évacue l'humidité loin de votre peau afin que vous restiez sec et confortable. Afin 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 emprisonnent l'air chaud de votre corps pour créer une isolation lorsque vous en avez le plus besoin. Tandis que 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.



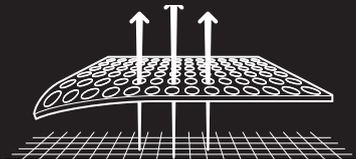
LORSQUE HELLY HANSEN INTRODUISIT SON SYSTÈME À 3 COUCHES DANS LES ANNÉES 1970, CE FUT UNE VÉRITABLE RÉVOLUTION. POUR LA PREMIÈRE FOIS, ON INFORMAIT LES GENS SUR LES MOYENS DE SE PROTÉGER DES DIFFÉRENTES CONDITIONS CLIMATIQUES EN UTILISANT UNE PREMIÈRE COUCHE TECHNIQUE, UNE COUCHE INTERMÉDIAIRE ET UNE VESTE IMPERMÉABLE.

LIFA®

## TOUJOURS AU CHAUD, AU SEC ET À L'AISE

Lancé au début des années 1970, le tissu Lifa® est basé sur une technologie textile développée et testée au fil des années. La technologie Lifa® est principalement utile à l'évacuation de l'humidité et à l'isolation, car elle évacue la transpiration de la peau vers la surface du tissu, où elle pourra s'évaporer. En 2006, le tissu Lifa® s'allie avec une laine Mérinos issue de moutons non soumis au mulesing pour créer la meilleure couche de base du moment.

Le tissu Lifa® est composé de fibres hydrophobiques empêchant l'absorption de liquides. Les fibres Lifa® sont utilisées sur la première membrane ou la couche de base 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.

STAY WARM  
TECHNOLOGY  
MOVES SWEAT AWAY

# lifa®

LIFA® est une couche de base ultra-légère tout aussi efficace en automne qu'en hiver. 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



Gestion de l'humidité et confort thermique professionnel.



## LIFA® ACTIVE HI VIS



Polyvalence et confort en toute saison avec séchage optimal au plus près de la peau.

LOW ACTIVITY



## LIFA® MAX



Notre couche de base technique la plus chaude 100% fibres LIFA®.



## LIFA®



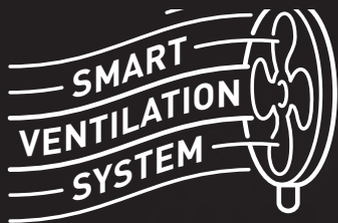
Gestion de l'humidité et performances professionnelles.

COLD WEATHER

WARM WEATHER

# H<sup>2</sup>FLOW™

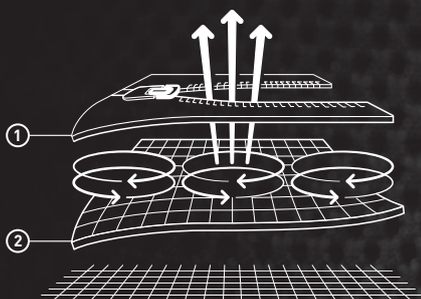
## PLUS CHAUD. PLUS FRAIS. PLUS SEC.



La technologie H<sup>2</sup>Flow™ 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 positif ou négatif, 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'H<sup>2</sup>FLOW™

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 H<sup>2</sup>FLOW™ un excellent rapport chaleur-poids



Les vestes Helly Hansen bénéficiant de la technologie H<sup>2</sup>Flow™ rafraîchissent 20% plus rapidement que les vestes concurrentes sans technologie, mesurées à poids et isolation égale.



LIFALOFT™

PLUS LÉGÈRE. PLUS CHAUDE.

DÉVELOPPÉE EN COLLABORATION AVEC PRIMALOFT®, LA TECHNOLOGIE LIFALOFT™ ASSOCIE LA STRUCTURE ISOLANTE UNIQUE LIFA® AU SAVOIR-FAIRE DE PRIMALOFT® EN TERMES D'ISOLATION SYNTHÉTIQUE.

**lifaloft™**  
INSULATION BY **PRIMALOFT.**



20% PLUS LÉGÈRE ET TOUJOURS PLUS CHAUDE QUE L'ISOLATION STANDARD

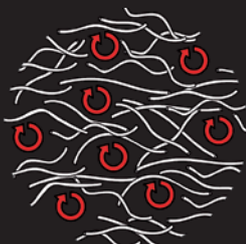
Offrant plus de chaleur, une isolation légère et une meilleure gestion de l'humidité, la technologie LIFALOFT™ est une révolution dans le domaine de l'isolation. Elle vous tiendra plus chaud tout en étant plus légère et moins volumineuse que l'isolation standard en polyester.

## COMMENT ÇA MARCHE ?

Les propriétés hydrophobes uniques des fibres LIFA® offrent la gestion de l'humidité nécessaire pour les sports de haute endurance, tandis que la structure Primaloft® garantit une isolation et une aération optimales pour toutes vos activités.

L'isolation LIFALOFT™ est constituée de fibres LIFA®, offrant une structure légère qui retient plus d'air que le polyester standard, pour plus de chaleur. La fibre n'absorbe pas l'eau, ce qui en fait la technologie d'isolation idéale pour les activités intenses dans des conditions changeantes en hiver ou en été.

### TECHNICAL DETAILS



L'isolation LIFALOFT™ permet de créer plus de poches d'air, pour plus de chaleur.



HYDROPHOBIC

Les fibres LIFA® garantissent une évacuation optimale de l'humidité.

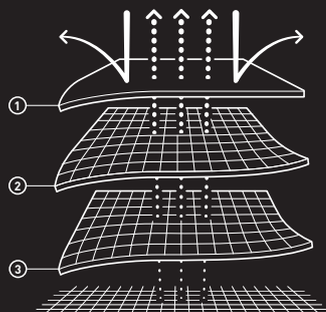


Un impact environnemental réduit.

# HELLY TECH®

## IMPERMÉABLE. RESPIRANTE. GARANTIES.

Helly Tech® est la couche extérieure imperméable et respirante qui vous protège des intempéries.



### LES CARACTÉRISTIQUES D'HELLY TECH®

1. Une couche de tissu extérieure avec traitement déperlant durable (DWR) pour une protection totale contre le vent et la pluie
2. Une membrane ou un revêtement imperméables et respirants
3. Une couche intérieure, mesh ou doublure assurant une haute respirabilité



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®, c'est bien plus qu'un tissu: cette technologie allie une couche extérieure avec traitement déperlant durable (DWR), une membrane imperméable, des coutures entièrement étanchées et, souvent, une couche intérieure, mesh ou doublure respirante. Les coutures sont recouvertes d'un ruban et de colle imperméables empêchant toute infiltration d'eau par les petits trous entre les points de couture.



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® 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.



#### 3 PLY CONSTRUCTION

Tissu extérieur + membrane et couche intérieure assemblés pour procurer légèreté, séchage rapide et durabilité.



#### 2,5 PLY CONSTRUCTION

Tissu extérieur + membrane ou revêtement assemblés pour offrir protection, extrême légèreté et facilité de rangement.



#### 2 PLY CONSTRUCTION

Tissu extérieur + membrane ou revêtement assemblés pour garantir imperméabilité et respirabilité, avec une doublure ou du mesh pour plus de chaleur et de confort.

## 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 / m<sup>2</sup> / 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.

# CARING FOR YOUR HELLY TECH® GARMENTS

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. Remontez toutes les fermetures zippées 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 l'évacuation de l'eau en excédent.
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.

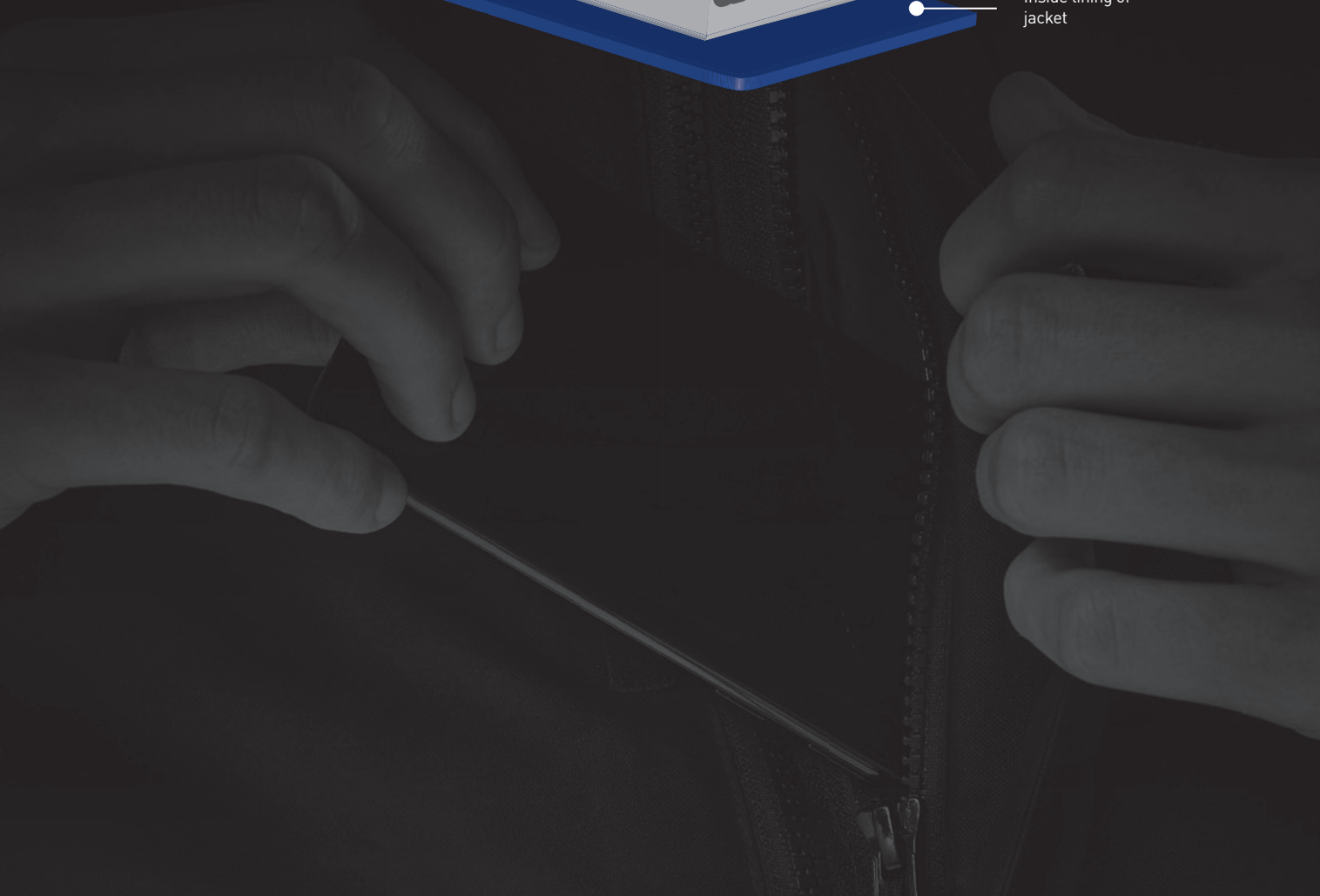
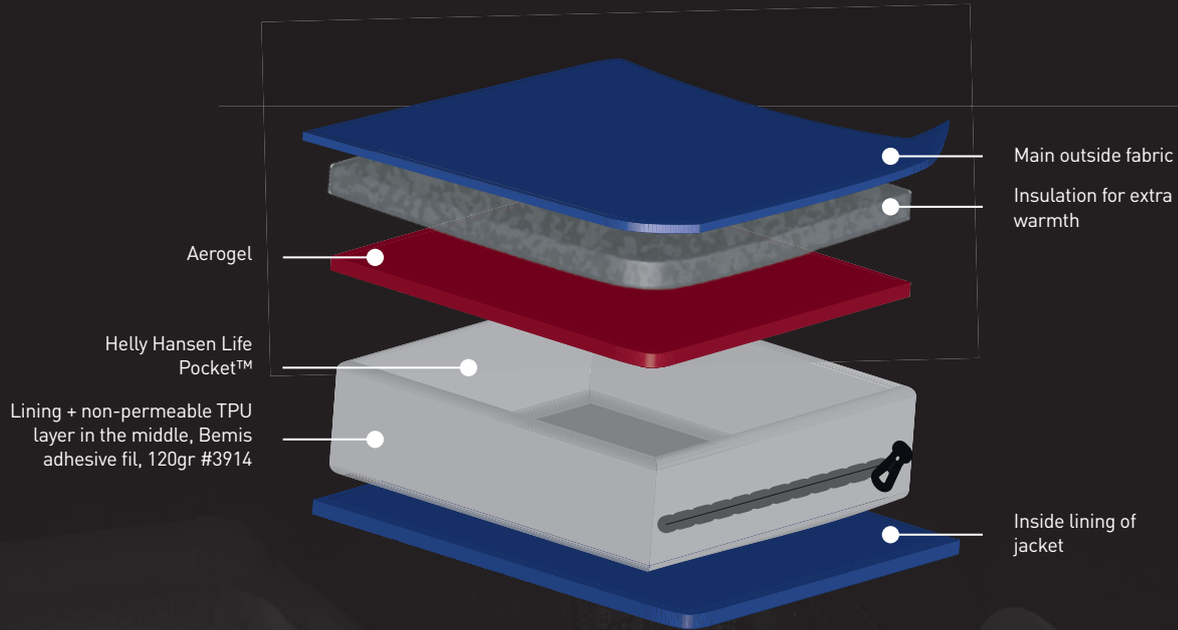


HELLY TECH®  
PERFORMANCE

# 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 ou de votre caméra d'action 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.





## AMANN

Depuis 1854, AMANN est l'un des principaux fabricants internationaux de fils à coudre, de fils de broderie et de fils intelligents de haute qualité.



## 3M™

Science. Applied to Life.™

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 3MTM Scotchlite™ est l'un des plus larges et variés du secteur. C'est une valeur sûre du marché. "



## POLARTEC®

The Cornerstone of fleece insulation

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.



## CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

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®. "



## PRIMALOFT®

The world's best down alternative

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.



**YKK®**

**YKK®**

Little parts. Big difference

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.).



**ALLIED®**

Advanced down technologies

Le duvet d'oie naturel est considéré comme le meilleur matériau isolant étant donné sa légèreté, sa compressibilité et sa rétention de la chaleur. Allied Down offre à ses clients un duvet et des plumes de la plus grande qualité proposée sur le marché.



**comfortemp®**

**COMFORTEMP®**

Thermal Insulation

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.



**OEKO-TEX®**

**OEKO-TEX®**

STANDARD 100 by Oeko-Tex Certified®

Le Standard 100 d'Oeko Tex® est un système de test et de certification indépendant normalisé au niveau mondial pour les matières textiles brutes, les produits intermédiaires et finis de toutes les étapes de transformation et des matières accessoires utilisées. Ce standard vise à montrer au consommateur que les produits textiles porteurs du label ont été soumis à des tests en laboratoire afin de détecter la présence d'une large gamme de substances nocives et que le contenu de ces substances reste inférieur aux valeurs limites établies par l'Association Oeko-Tex®.



**bluesign®**

**BLUESIGN®**

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 vêtements de travail (EPI) de Helly Hansen sont fabriqués et testés conformément aux normes du Règlement (UE) 2016/425, et sont donc approuvés conformément aux réglementations relatives au marquage CE.

Le Règlement EPI (UE) 2016/425 pour les utilisateurs finaux oblige les employeurs à mettre à disposition de leurs employés des EPI appropriés. L'utilisateur final/l'employeur doit effectuer une évaluation des risques conformément aux réglementations relatives à la sécurité et à la santé sur le lieu de travail. Helly Hansen conseille aux utilisateurs finaux de consulter les informations supplémentaires sur notre site Internet.

Les vêtements de travail Helly Hansen sont conçus pour éviter les accidents et les blessures 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.

Le marquage CE correspond au niveau de sécurité du produit. Le Règlement EPI (UE) 2016/425 est la législation applicable pour les états membres de l'Union européenne relativement aux équipements de protection individuelle (EPI). Le Règlement EPI (UE) 2016/425 définit les règles de base relatives à la conception et à la fabrication des EPI pour s'assurer qu'ils améliorent la sécurité au travail.



**EN ISO 20471:2013+A1:2016**

### 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 et destinés à assurer sa visibilité 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. Les vêtements certifiés EN ISO 20471 portent le pictogramme Gilet.

Le chiffre à côté du pictogramme (ici X) indique la classe de haute visibilité du vêtement.

Une veste et un pantalon, respectivement de classe 2 et de classe 1, peuvent être classés en classe 3 s'ils sont portés ensemble. Mais seulement si la surface totale visible de l'ensemble, en position debout, correspond à la surface minimale requise de matériau fluorescent et réfléchissant pour la classe 3. Les vestes et les pantalons doivent avoir une certification commune comme indiqué sur l'étiquette intérieure, mentionnant les modèles pouvant être associés pour être classés en classe 3.

Les classes de vêtements sont déterminées en fonction de l'exigence minimale de surface de matériau fluorescent et réfléchissant sur chaque vêtement individuel. Le nombre maximum de cycles de lavage indiqué n'est pas le seul facteur relatif à la durée de vie du vêtement. La durée de vie dépend également de l'utilisation, de l'entretien, du stockage, etc.

Niveau de visibilité	Matériau fluorescent	Matériau réfléchissant
<b>Classe 3 - le plus élevé</b>	0,80 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>
<b>Classe 2 - moyen</b>	0,50 m <sup>2</sup>	0,13 m <sup>2</sup>
<b>Classe 1 - le plus bas</b>	0,14 m <sup>2</sup>	0,10 m <sup>2</sup>



**EN 1149-5**

### VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES.

EN 1149-5:2018 Exigence de performance des matériaux et de conception:

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. Cette norme européenne n'est pas applicable à la protection contre les hautes tensions. 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 1149-1:2006 Méthode d'essai pour mesurer la résistivité en surface:

La résistance, en  $\Omega$  (ohm), du tissu est mesurée à l'aide d'électrodes placées à la surface du matériau.

EN 1149-3:2004 Méthode d'essai pour mesurer la dissipation de la charge électrostatique sur la surface des matériaux.

La dissipation de charge est la migration de la charge électrostatique sur ou à travers la surface des matériaux.

Calcule le temps de dissipation à 50 % (t50)



**EN 13758-2:2003  
+A1:2006**

**PROTECTS AGAINST ULTRAVIOLET RAYS.**



EN 342:2017

## VÊTEMENTS DE PROTECTION

ENSEMBLES ET VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

Cette norme définit les méthodes d'essai et les exigences concernant les propriétés fonctionnelles des vêtements destinés à offrir une protection contre le froid (température de l'air inférieure à -5 °C). Les produits Helly Hansen sont testés conformément à la méthode B, où l'on mesure l'isolation (X) d'une association de vêtements (veste/pantalon ou combinaison) avec une première couche technique. La perméabilité à l'air (Y) est également mesurée.

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

Y(B) = valeur d'isolation thermique de l'ensemble (avec sous-vêtement B)  
Y(C) = valeur d'isolation thermique de l'ensemble (avec sous-vêtement C)  
Y(R) = valeur d'isolation thermique du vêtement seul (avec vêtement standard R)  
AP = classe de perméabilité à l'air  
WP = pénétration de l'eau (facultatif)

X indique que le vêtement n'a pas été soumis au test de la chambre froide.  
Si la WP n'a pas été testée (dans le cas où elle n'est pas pertinente avec l'utilisation prévue du vêtement), WP sera remplacée par X sur l'étiquette.



EN ISO 11612:2015

## VÊTEMENTS DE PROTECTION

DES VÊTEMENTS POUR PROTÉGER DE LA CHALEUR ET DES 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, à l'exception des mains, contre la chaleur et/ou les flammes. Tous les produits ignifuges certifiés EN ISO 11612 doivent porter le marquage CE et le pictogramme correspondant. Les lettres sous le pictogramme indiquent le type d'exposition contre lequel le vêtement protège.

A = Propagation de flamme limitée - A1 - A2 (A1 inflammation superficielle, A2 inflammation par le bord)  
B = Résistance à la chaleur convective - Niveau 1 - 3 (3 étant le meilleur niveau)  
C = Résistance à la chaleur radiante - Niveau 1 - 4 (4 étant le meilleur niveau)  
D = Résistance aux projections d'aluminium en fusion - Niveau 1 - 3 (3 étant le meilleur niveau)  
E = Résistance aux projections de métal en fusion - Niveau 1 - 3 (3 étant le meilleur niveau)  
F = Résistance à la chaleur par contact - Niveau 1 - 3 (3 étant le meilleur niveau)

Les propriétés de limitation de propagation de flamme (A) sont toujours indiquées. Au moins une autre propriété doit être mentionnée, avec les lettres de B à F suivies d'un numéro indiquant le niveau de performance atteint. Le numéro 1 indique le niveau de performance le plus bas acceptable. Les produits sont destinés à fournir une protection supplémentaire dans des environnements de travail où les travailleurs de l'industrie sont susceptibles d'être exposés à la chaleur et aux flammes. Pour encore plus de sécurité, utilisez ce vêtement en combinaison avec d'autres vêtements ignifuges. Ne portez pas de vêtements en fibres synthétiques inflammables sous le vêtement de protection, car ils pourraient fondre et provoquer des brûlures.

En cas d'éclaboussure accidentelle de produits chimiques ou de liquides inflammables sur les vêtements visés par la présente norme, l'utilisateur doit immédiatement et prudemment les enlever. Les vêtements doivent ensuite être nettoyés ou mis au rebut. En cas d'éclaboussures d'aluminium en fusion ou de fonte liquide, l'utilisateur doit quitter immédiatement le lieu de travail et enlever les vêtements. En cas d'éclaboussures de métal en fusion, les vêtements, s'ils sont portés près de la peau, ne peuvent exclure tout risque de brûlure. Le fabricant doit préciser l'utilisation prévue des vêtements. Le vêtement peut prendre feu s'il est contaminé par de l'huile ou de la graisse.



EN 343:2019

## VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LA PLUIE

Cette norme définit les exigences et les méthodes d'essai applicables aux matériaux et aux coutures des vêtements de protection destinés à offrir une protection contre les précipitations (pluie, neige, etc.), le brouillard et l'humidité du sol jusqu'à 5 °C. L'imperméabilité (X) et la résistance à la vapeur d'eau (Y) du vêtement sont testées.

Y - Résistance à la pénétration de l'eau, classe 1, 2, 3 ou 4 (la classe 4 protège le mieux contre la pluie).  
Y - Résistance à la vapeur d'eau, classe 1, 2, 3 ou 4 (la classe 4 est la plus perméable).  
R - Test sous la pluie en laboratoire des vêtements prêts à porter - facultatif.  
X - remplacera R dans le cas où il n'y a pas de test sous la pluie en laboratoire

Les chaussures, les gants et les couvre-chefs séparés n'entrent pas dans le cadre de la présente norme.



EN 14058:2017

## VÊTEMENTS DE PROTECTION

VÊTEMENTS DE PROTECTION POUR LES ENVIRONNEMENTS FRAIS

Cette norme définit les exigences et les méthodes d'essai relatives aux performances des vêtements offrant une protection contre le refroidissement du corps dans des environnements frais (températures de l'air supérieures à -5 °C).

Cette norme s'applique également aux ensembles (veste + pantalon) ou aux combinaisons, lorsque le niveau de protection est en dessous des exigences minimales pour EN 342:2017.

Tous les vêtements conformes à la norme EN 14058 sont marqués avec un pictogramme mentionnant que la protection dans les environnements frais est assurée avec le niveau de performance approprié:

Y - classe de résistance thermique (classes 1 à 4)

Y - classe de perméabilité à l'air

Y Icler en m<sup>2</sup>-K/W du vêtement avec un ensemble standard R est obligatoire pour une Rct de classe 4. Facultatif pour les classes 1 à 3.

WP Pénétration de l'eau, facultatif.

Y et/ou WP sera remplacé par X si le vêtement n'a pas été testé.



IEC 61482-2:2018

## 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.

La protection des yeux, du visage, de la tête, des mains et des pieds contre les arcs électriques n'est pas abordée dans le présent document.

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

Valeur de l'arc: EN IEC 61482-1-1:2019, exprimée en cal/cm<sup>2</sup>.

Classes de protection contre les arcs EN IEC 61482-1-2:2014, exprimées en kA.

Les deux méthodes d'essai sont divisées en deux parties: l'essai du matériau et l'essai des vêtements. Si le matériau est testé selon la méthode EN IEC 61482-1-1, alors les vêtements devront également être testés selon la méthode EN IEC 61482-1-1. Et inversement.

Valeur de l'arc: Dans les trois méthodes d'essai de l'arc électrique selon EN IEC 61482-1-1:2019, la valeur exacte de l'arc est exprimée en cal/cm<sup>2</sup>. Les trois méthodes d'essai de l'arc électrique sont:

La valeur de performance thermique de l'arc (Arc Thermal Performance Value, ATPV) est l'énergie incidente sur un matériau qui aboutit à prédire avec une probabilité de 50 % un transfert de chaleur suffisant à travers le tissu pour entraîner une brûlure au second degré sur la base de la courbe de Stoll.

Le seuil d'énergie de perforation (Energy Break-open Threshold, EBT) correspond à la quantité d'énergie électrique maximale qu'un matériau peut supporter avant de se perforer. Permettant de mesurer la capacité d'un matériau à protéger les travailleurs contre des éclats d'arc et d'autres décharges d'énergie, il s'agit du seuil à partir duquel le matériau risque, avec une probabilité de 50 %, de se perforer.

La valeur limite d'énergie incidente (Incident Energy Limit Value, ELIM) est calculée à partir de la moyenne des trois niveaux d'énergie incidente en dessous de la « mix zone ». Rappel: la « mix zone » correspond à la plage entre le niveau d'énergie incidente le plus bas qui a traversé la courbe de Stoll, et le niveau d'énergie incidente le plus haut qui n'a pas traversé la courbe de Stoll lors de l'essai.

Le carré noir correspond à la « mix zone », et le carré bleu correspond aux trois niveaux d'énergie incidente en dessous de la « mix zone ».

Classes de protection contre les arcs:

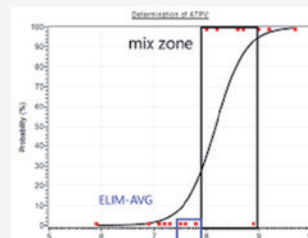
Selon la méthode d'essai EN IEC 61482-1-2 dite de l'« enceinte d'essai », le matériau et les vêtements sont divisés en deux classes de protection thermique contre les arcs:

APC 1 = 4 kA.

APC 2 = 7 kA.

Cette méthode d'essai ne donne pas un résultat exact pour le matériau ni pour le vêtement, mais permet de définir la classe (4kA ou 7kA) du matériau ou du vêtement.

Le résultat de l'essai sera indiqué sur l'étiquette par l'une de ces deux mentions: « APC1 » ou « APC2 ».



# CE MARKING CONT.

## EN ISO 14116:2015

### VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES. MATÉRIAUX, ASSEMBLAGES DE MATÉRIAUX ET VÊTEMENTS IGNIFUGES.

Cette norme définit les exigences applicables aux propriétés ignifuges des matériaux, des assemblages de matériaux et des vêtements de protection afin de réduire le risque qu'un vêtement ne brûle et ne constitue ainsi lui-même un danger. Le vêtement protège l'utilisateur contre la propagation des flammes et la chaleur conformément à la norme européenne EN ISO 14116.

La propagation de flamme limitée -

Indice 1: aucune propagation de flamme mais formation d'un trou au contact d'une flamme. Incandescence résiduelle  $\leq$  2 sec.

Indice 2: aucune propagation de flamme, aucun trou  $\geq$  5 mm au contact d'une flamme.

Indice 3: aucune propagation de flamme, aucun trou  $\geq$  5 mm au contact d'une flamme, durée de persistance de flammes maximale de 2 sec.

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 ISO 11611:2015

### 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, comprenant les cagoules, les tabliers, les manches et les guêtres, destinés à protéger le corps de l'utilisateur pendant des opérations de soudage et autres opérations connexes ayant des risques comparables.

Pour la protection de la tête et des pieds, cette norme s'applique uniquement aux cagoules et aux guêtres.

Cette norme n'aborde pas les exigences relatives à la protection des pieds, des mains, du visage ou des yeux.

#### IMPACT DES PROJECTIONS (petites projections de métal en fusion)

Lors de l'essai selon la norme ISO 9150, le matériau extérieur ou l'assemblage de matériaux doit répondre aux critères suivants:

Classe 1: au moins 15 gouttes de métal en fusion pour élever la température à l'arrière de l'échantillon de 40K,

et

Classe 2: au moins 25 gouttes de métal en fusion pour élever la température à l'arrière de l'échantillon de 40K.

Les matériaux et les assemblages de matériaux qui s'enflamment pendant l'essai ne répondent pas à ces critères.

#### TRANSFERT DE CHALEUR (RADIATION)

Lors des essais selon la méthode B de la norme ISO 6942, les vêtements à simple ou plusieurs couches censés offrir une protection contre la chaleur radiante doivent répondre à un indice de transfert de chaleur radiante RHTI 24 (Radiant Heat Transfer Index for 24°C)

- Pour la classe 1: RHTI 24  $\geq$  7,0

- Pour la classe 2: RHTI 24  $\geq$  16,0.

#### AVERTISSEMENT:

-L'ISOLATION ÉLECTRIQUE ASSURÉE PAR UN VÊTEMENT SERA DIMINUÉE LORSQUE LE VÊTEMENT EST MOUILLÉ, SALE OU TREMPÉ DE TRANSPIRATION !

-SI L'UTILISATEUR RESSENT DES SYMPTÔMES DE TYPE COUP DE SOLEIL, CELA SIGNIFIE QUE LES RAYONS UVB PÉNÈTRENT.

DANS LES DEUX CAS: LES VÊTEMENTS DOIVENT ÊTRE RÉPARÉS OU REMPLACÉS. Et il faut envisager l'utilisation de vêtements de protection supplémentaires plus résistants dans le futur.

## EN 14404:2004 + A1:2010

### DISPOSITIFS DE PROTECTION DES GENOUX POUR TRAVAILLER EN POSITION AGENOUILLÉE.

Dispositifs de protection des genoux de type 1: Indépendants d'autres vêtements et attachés autour des jambes.

Dispositifs de protection des genoux de type 2: Pièces de mousse plastique ou d'un autre matériau de rembourrage amovibles ou fixes sur les jambes des pantalons. Leur position peut être fixe ou ajustable. (Les dispositifs de protection des genoux les plus communs pour les menuisiers et charpentiers, etc.)

Dispositifs de protection des genoux de type 3: Ils ne sont pas attachés au corps, mais déplacés, par exemple au sol, au fur et à mesure des déplacements de l'utilisateur. Ils peuvent être prévus pour chaque genou ou pour les deux genoux.

Dispositifs de protection des genoux de type 4: Des dispositifs pour un ou les deux genoux, faisant partie de dispositifs ayant des fonctions supplémentaires, comme une structure pour aider à se lever ou un siège pour s'agenouiller. Les dispositifs de protection des genoux peuvent être portés sur le corps ou être indépendants.

Niveau 0: Pour sol plat uniquement. Pas de résistance à la perforation.

Niveau 1: (le niveau le plus commun pour les charpentiers et les menuisiers, etc.) Résistance aux perforations d'une force d'au moins 50 N.

Niveau 2: Pour les conditions difficiles. Résistance aux perforations d'une force d'au moins 250 N.

## ISO 12402-3 LEVEL 150N

### HELLY HANSEN LIFEJACKETS

Ces gilets de sauvetage assurent une position de flottaison sur le dos avec des niveaux de soutien suffisants pour diverses utilisations en mer calme ou agitée. Les gilets de sauvetage ont une répartition de la flottabilité suffisante pour retourner la plupart des utilisateurs portant des maillots de bain conformes à la norme ISO 12402-3, afin qu'ils soient dans une position avec leur bouche hors de l'eau, même s'ils sont inconscients.

La norme ISO 12402-3 fournit des directives concernant la conception et l'application des vêtements de flottaison individuels (VFI) pour les personnes prenant part à des activités, en relation avec leur travail ou leur loisir, dans l'eau ou à proximité. Les VFI fabriqués, sélectionnés et entretenus selon cette norme réduisent raisonnablement le risque de noyade de toute personne dans l'eau.

Les VFI de Helly Hansen Work Wear ne nécessitent aucune intervention (VFI automatiques). Ils sont conçus pour des activités où les personnes sont susceptibles de tomber dans l'eau de manière inattendue, alors que les VFI nécessitant une intervention, des VFI à gonfler manuellement par exemple, conviennent uniquement si l'utilisateur pense qu'il aura suffisamment de temps pour obtenir une flottabilité totale ou qu'il disposera d'une aide à proximité. En toute circonstance, l'utilisateur doit s'assurer que l'utilisation du VFI est adaptée à l'application spécifique. La conformité d'un VFI à la présente section de la norme ISO 12402-3 n'implique pas qu'il est adapté à toute situation.

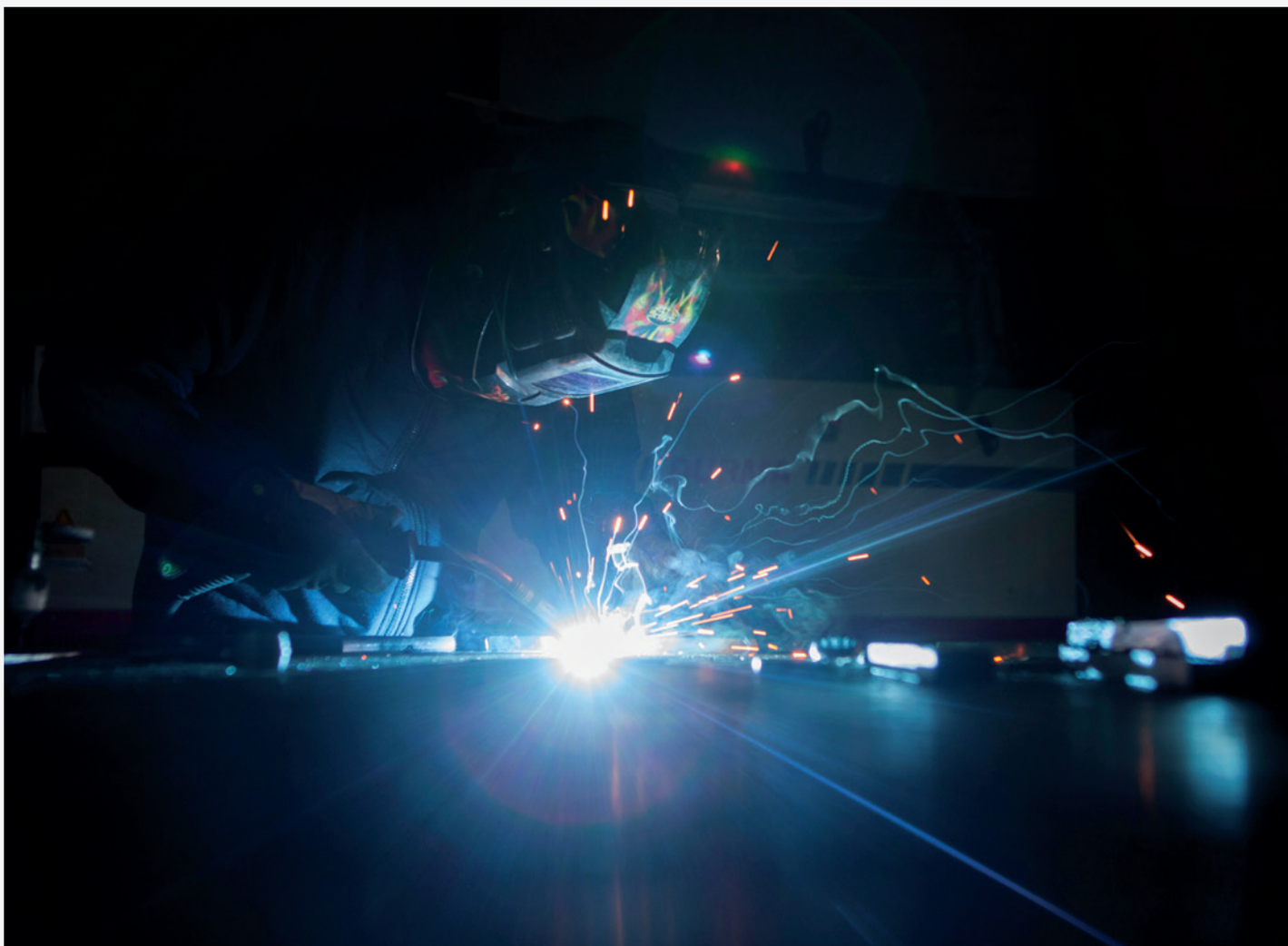
Dans certaines conditions (telles qu'une eau agitée et des vagues), l'utilisation de vêtements étanches et multicouches qui fournissent (intentionnellement ou non) une flottabilité supplémentaire, ou l'utilisation d'équipements plus lourds (tels que des ceintures porte-outils), peut altérer l'efficacité du VFI. Les utilisateurs, propriétaires et employeurs doivent s'assurer de la prise en compte de ces paramètres lors du choix d'un VFI. De même, les VFI peuvent s'avérer moins efficaces à des températures extrêmes, bien qu'en totale conformité avec la norme. Les VFI peuvent également être affectés par d'autres conditions d'utilisation, telles qu'une exposition à des produits chimiques ou des travaux de soudage, et peuvent nécessiter une protection supplémentaire. L'utilisation d'un VFI dans de telles conditions nécessite d'avoir la garantie qu'il n'en sera pas altéré de manière défavorable.

La quantité relative d'inspections ou d'entretien requise est un autre facteur d'importance capitale dans le choix et l'utilisation d'un VFI spécifique. Sa durée de vie potentielle dépend essentiellement de ses conditions d'utilisation et de stockage, qui sont de la responsabilité du propriétaire, de l'utilisateur et/ou de l'employeur.

#### ISO 12402-3. Niveau 150 N

Les gilets de sauvetage avec un niveau de performance 150 sont conçus pour être utilisés en haute mer et par mauvais temps où un niveau de performance élevé est requis.

- Il est essentiel que les propriétaires, utilisateurs et employeurs choisissent des VFI conformes aux normes spécifiques aux circonstances dans lesquelles ils seront utilisés.
- Le VFI doit être attachée de manière sécurisée lorsqu'il est porté afin de fournir un soutien positif dans l'eau et permettre à l'utilisateur de nager ou de prêter activement assistance à lui-même ou à d'autres personnes.
- Les VFI réduisent le risque de noyade, mais ne garantissent pas le sauvetage.



## 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 utiles. 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 rudes.

## 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.

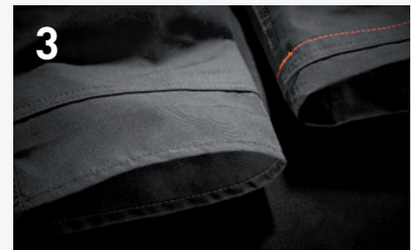
Comment allonger les bas de jambes de votre pantalon HH Workwear:



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.

# APERÇU PANTALON

	CONSTRUCTION	TRAVAIL	SERVICE
MAGNI	F1	93 % polyamide, 7 % élasthanne - 310 g/m <sup>2</sup>	
	F2		
	R1	100 % polyamide - 220 g/m <sup>2</sup>	
KENSINGTON	F1	94 % polyamide, 6 % élasthanne - 244 g/m <sup>2</sup>	94 % polyamide, 6 % élasthanne - 244 g/m <sup>2</sup>
	R1	97 % polyamide, 3 % élasthanne - 307 g/m <sup>2</sup>	97 % polyamide, 3 % élasthanne - 307 g/m <sup>2</sup>
CHELSEA EVOLUTION	F1	93 % polyamide, 7 % élasthanne - 310 g/m <sup>2</sup>	93 % polyamide, 7 % élasthanne - 310 g/m <sup>2</sup>
	F2	79 % coton, 21 % polyester - 295 g/m <sup>2</sup>	79 % coton, 21 % polyester - 295 g/m <sup>2</sup>
	R1	100 % polyamide - 220 g/m <sup>2</sup>	100 % polyamide - 220 g/m <sup>2</sup>
OXFORD	F1	79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne - 265 g/m <sup>2</sup>	79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne - 265 g/m <sup>2</sup>
	F2	65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m <sup>2</sup>	65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m <sup>2</sup>
	R1	100 % polyamide - 195 g/m <sup>2</sup>	100 % polyamide - 195 g/m <sup>2</sup>
	F3		
MANCHESTER	F1	68 % coton, 32 % polyester - 235 g/m <sup>2</sup>	68 % coton, 32 % polyester - 235 g/m <sup>2</sup>
LUNA	F1	79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne - 265 g/m <sup>2</sup>	79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne - 265 g/m <sup>2</sup>
	F2	65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m <sup>2</sup>	65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m <sup>2</sup>
	R1	100 % polyamide - 195 g/m <sup>2</sup>	100 % polyamide - 195 g/m <sup>2</sup>
LUNA LIGHT	F1	68 % coton, 32 % polyester - 235 g/m <sup>2</sup>	68 % coton, 32 % polyester - 235 g/m <sup>2</sup>

F1 = Tissu principal  
F2 = Tissu secondaire  
R1 = Renforcement

# APERÇU PANTALON



## CONSTRUCTION

## TRAVAIL

## SERVICE

MAGNI



### MAGNI CONSTRUCTION PANT

Tissu extensible 4 directions  
Renforcements Cordura®  
Poche flottante amovible  
Poche imperméable rembourrée pour téléphone portable  
Jambes extensibles de 5 cm

KENSINGTON



### KENSINGTON CONSTRUCTION PANT

Tissu extensible 4 directions  
Renforcements Stretch Cordura®  
Léger  
Détails réfléchissants  
Jambes extensibles de 3 + 5 cm

CHELSEA EVOLUTION



### CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

Tissu extensible 4 directions dans certaines zones  
Renforcements Cordura®  
Ceinture ergonomique pour le confort  
Jambes extensibles de 5 cm

OXFORD



### OXFORD CONSTRUCTION PANT

Tissu extensible 2 directions dans certaines zones  
Renforcements en nylon  
Logos ton sur ton  
Jambes extensibles de 5 cm

MANCHESTER



### MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

Tissu à extensibilité mécanique 2 directions  
Léger  
Détails réfléchissants  
Jambes extensibles de 5 cm

LUNA



### LUNA CONSTRUCTION PANT

Tissu extensible 2 directions dans certaines zones  
Renforcements en nylon  
Logos ton sur ton  
Jambes extensibles de 5 cm

LUNA LIGHT



### LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT

Tissu à extensibilité mécanique 2 directions  
Léger  
Détails réfléchissants  
Jambes extensibles de 5 cm



### KENSINGTON WORK PANT

Tissu extensible 4 directions  
Renforcements Stretch Cordura®  
Léger  
Détails réfléchissants  
Jambes extensibles de 3 + 5 cm



### CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

Tissu extensible 4 directions dans certaines zones  
Renforcements Cordura®  
Ceinture ergonomique pour le confort  
Jambes extensibles de 5 cm



### OXFORD WORK PANT

Tissu extensible 2 directions dans certaines zones  
Renforcements en nylon  
Logos ton sur ton  
Jambes extensibles de 5 cm



### MANCHESTER WORK PANT

Tissu à extensibilité mécanique 2 directions  
Léger  
Détails réfléchissants  
Jambes extensibles de 5 cm



### LUNA WORK PANT

Tissu extensible 2 directions dans certaines zones  
Renforcements en nylon  
Logos ton sur ton  
Jambes extensibles de 5 cm



### LUNA LIGHT WORK PANT

Tissu à extensibilité mécanique 2 directions  
Léger  
Détails réfléchissants  
Jambes extensibles de 5 cm



### KENSINGTON SERVICE PANT

Tissu extensible 4 directions  
Renforcements Stretch Cordura®  
Léger  
Détails réfléchissants  
Jambes extensibles de 3 + 5 cm



### CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

Tissu extensible 4 directions dans certaines zones  
Renforcements Cordura®  
Ceinture ergonomique pour le confort  
Jambes extensibles de 5 cm



### OXFORD SERVICE PANT

Tissu extensible 2 directions dans certaines zones  
Renforcements en nylon  
Logos ton sur ton  
Jambes extensibles de 5 cm



### MANCHESTER SERVICE PANT

Tissu à extensibilité mécanique 2 directions  
Léger  
Détails réfléchissants  
Jambes extensibles de 5 cm



### LUNA SERVICE PANT

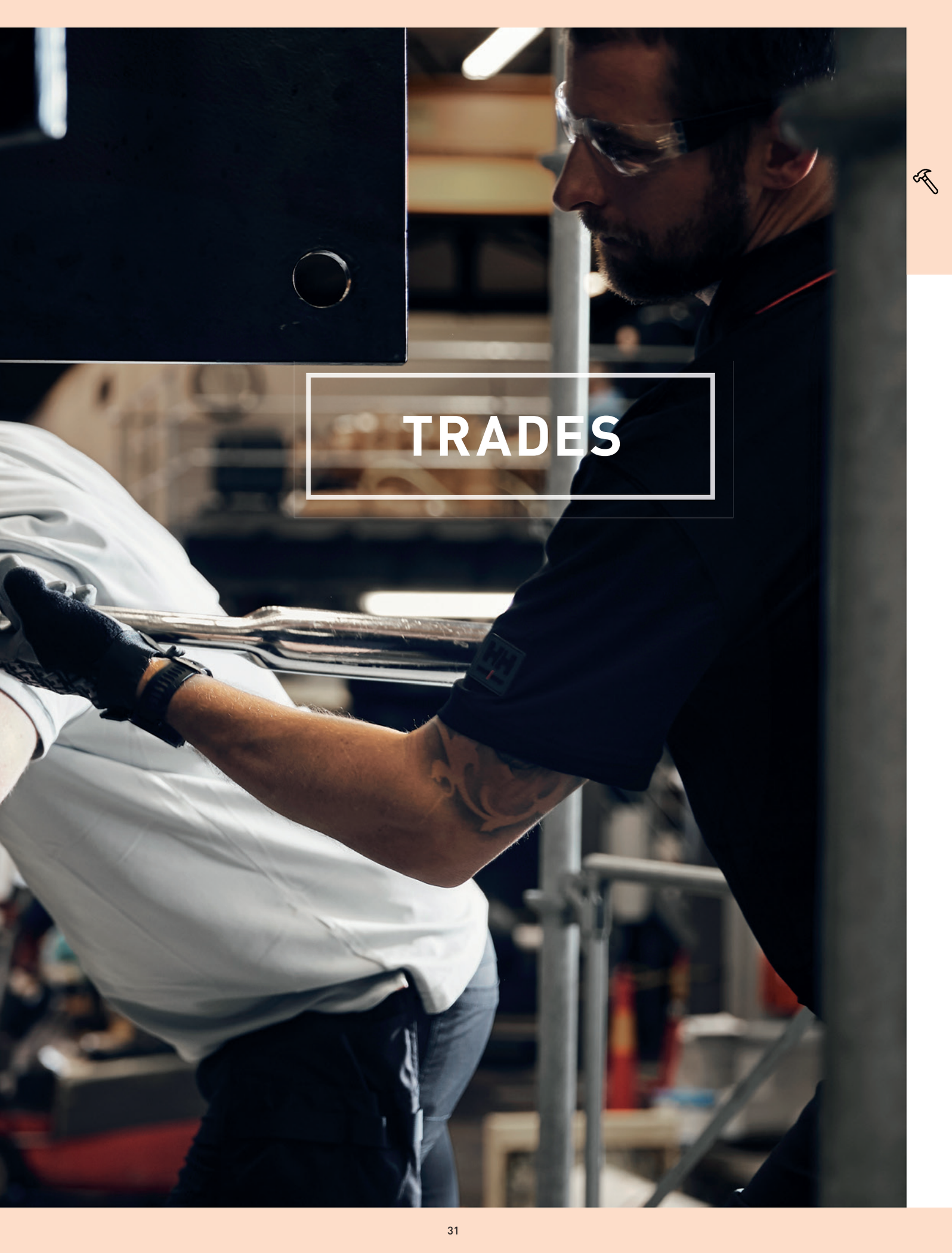
Tissu extensible 2 directions dans certaines zones  
Renforcements en nylon  
Logos ton sur ton  
Jambes extensibles de 5 cm



### LUNA LIGHT SERVICE PANT

Tissu à extensibilité mécanique 2 directions  
Léger  
Détails réfléchissants  
Jambes extensibles de 5 cm





# TRADES

## BIFROST



481

## 71362 BIFROST WINTER PARKA



## COLORS

481 CAMO

## SIZES

XXS - 4XL

## FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide - 270g/m<sup>2</sup>**Doublure:** 100% polyester**Isolant corps:** 100% polyester recyclé**Isolation sur les épaules, le col et la capuche:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 200g/m<sup>2</sup>

## OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®

## WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 342 avec PANTALON ARCTIC 71450
- EN 14058 Classe 4
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouverture de la parka
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouverture de la parka
- Construction étanche
- Isolant soufflé recyclé Downfeel
- Renforcement en tissu Cordura® sur les épaules et aux coudes
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Fausse fourrure amovible
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Double rabat tempête sur le devant
- Rabat tempête avec boucle pour une utilisation facile avec des gants

- Poches poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches poitrine avec doublure grattée
- Deux poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets allongés
- Fermeture zippée décorative
- Taille ajustable avec cordon de serrage élastique
- Jupe coupe-vent intérieure
- Fermeture zippée YKK® sur le côté pour une mobilité optimale
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



reddot winner 2020

## MAGNI

## 71361 MAGNI WINTER JACKET

## COLORS

990 BLACK

## SIZES

S-3XL

## FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyamide - 150g/m<sup>2</sup>**Renforcement:** 100% polyamide - 280g/m<sup>2</sup>**Isolant:** Primaloft® Down Blend® 90/10 et Primaloft® Black 120 g**Doublure:** 100% polyester

## OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®

## WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/20.000



- Tissu principal Helly Tech Professional
- Coutures étanches aux endroits critiques
- Renforcement en tissu Cordura® sur les épaules et aux coudes
- Primaloft Down Blend
- La construction à cloisons permet de supprimer les ponts thermiques
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Rabat tempête avec boucle pour une utilisation facile avec des gants
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches à boutons pression
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poche poitrine intérieure à fermeture zippée
- Poches secrètes intérieures
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort



990



439

990

## 71161 MAGNI SHELL JACKET

### COLORS

439 DARK LIME, 990 BLACK

### SIZES

S-3XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyamide - 187g/m<sup>2</sup>

Renforcement: 100% polyamide - 280g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/20.000



- EN 343 3,3
- Construction étanche
- Renforcement en tissu Cordura® sur les épaules et aux coudes
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Rabat tempête avec boucle pour une utilisation facile avec des gants
- Fermeture zippée YKK® étanche sur la poitrine
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



949

## 72170 MAGNI FLEECE JACKET

### COLORS

949 BLACK/DARK LIME

### SIZES

S-3XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 210g/m<sup>2</sup>

Renforcement: 100% polyamide - 206g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



- Tissu Polartec®
- Renforcement aux épaules et sur les manches
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets intérieurs élastiques avec passe-pouces
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique



990

## 76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

C44-C58, D88-D116

### FABRIC

Tissu principal: 93% polyamide, 7% élasthanne - 310g/m<sup>2</sup>

Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche téléphone rembourrée
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- 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
- Tissu de renforcement Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



990

## 76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

C44-C58

### FABRIC

Tissu principal: 93% polyamide, 7% élasthanne - 310g/m<sup>2</sup>

Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche téléphone rembourrée
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Détails réfléchissants



990



590

## 71345 KENSINGTON WINTER JACKET



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

S - 4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyester

**Isolant:** 70% polypropylène, 30% polyester - 100g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000

- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 14058 Classe 3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doubleure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés

- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants





990



590

## 71080 KENSINGTON SHELL JACKET



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Doublure:** 100% polyester

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4,4
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poche poitrine intérieure
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche

- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



590

990

## 73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET

bluesign  
PRODUCT

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 75g/m<sup>2</sup>

**Tissu secondaire:** Extérieur: 92% polyester, 8% élasthanne - 305g/m<sup>2</sup>

**Isolant:** 70% polypropylène, 30% polyester - 80g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



- Isolant LIFALOFT™ de PrimaLoft®
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets élastiques
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



590

990

## 73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET

bluesign  
PRODUCT

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 75g/m<sup>2</sup>

**Tissu secondaire:** Extérieur: 92% polyester, 8% élasthanne - 305g/m<sup>2</sup>

**Isolant:** 70% polypropylène, 30% polyester - 80g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



- Isolant LIFALOFT™ de PrimaLoft®
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Col haut pour plus de confort
- Intérieur du col en polaire gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets élastiques
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



590

990

## 73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST

bluesign  
PRODUCT

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 75g/m<sup>2</sup>

**Tissu secondaire:** Extérieur: 92% polyester, 8% élasthanne - 305g/m<sup>2</sup>

**Isolant:** 70% polypropylène, 30% polyester - 80g/m<sup>2</sup>

- Isolant LIFALOFT™ de PrimaLoft®
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Col haut pour plus de confort
- Intérieur du col en polaire gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®



590

970

990

## 74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET

bluesign  
PRODUCT

### COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** Extérieur: 92% polyester, 8% élasthanne - 305g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®

### WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000



- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



590

970

990

## 74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET

bluesign  
PRODUCT

### COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** Extérieur: 92% polyester, 8% élasthanne - 305g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®

### WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000



- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Col haut pour plus de confort
- Intérieur du col en polaire gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



990

## 77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 94% polyamide, 6% élasthanne - 244g/m<sup>2</sup>  
**Renforcement:** 97% polyamide, 3% élasthanne - 307g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Poches flottantes Stretch Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu renforcé Stretch Cordura®
- Tissu renforcé Stretch Cordura® sur les genoux
- 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
- Tissu renforcé Stretch Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm + 3 cm
- Détails réfléchissants



990

## 77572 KENSINGTON WORK PANT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 94% polyamide, 6% élasthanne - 244g/m<sup>2</sup>  
**Renforcement:** 97% polyamide, 3% élasthanne - 307g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu renforcé Stretch Cordura®
- Tissu renforcé Stretch Cordura® sur les genoux
- 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
- Tissu renforcé Stretch Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm + 3 cm
- Détails réfléchissants



990

## 77574 KENSINGTON SERVICE PANT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 94% polyamide, 6% élasthanne - 244g/m<sup>2</sup>  
**Renforcement:** 97% polyamide, 3% élasthanne - 307g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu renforcé Stretch Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm + 3 cm
- Détails réfléchissants



590

930

990

## 72158 KENSINGTON FLEECE JACKET

bluesign  
PRODUCT

**COLORS**  
590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 100% polyester - 350g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 14058 Classe 1
- Tissu Polartec® Wind Pro®
- Tissu double couche au col
- Col haut pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Sans coutures latérales
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Coutures plates pour plus de confort





590

930

990

## 72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET

bluesign  
PRODUCT

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 92% polyester, 8% polyester recyclé - 315g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 14058 Classe 1
- Polaire recyclé Polartec®
- Épaules sans coutures
- Col haut pour plus de confort
- Tissu double couche au col
- Demi-zip avec tirette YKK® et protège-menton
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Sans coutures latérales
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Coutures plates pour plus de confort



590

930

990

## 72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE

bluesign  
PRODUCT

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

### SIZES

XS - 4XL

### FABRIC

Tissu principal: 92% polyester, 8% polyester recyclé - 315g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 14058 Classe 1
- Polaire recyclé Polartec®
- Épaules sans coutures
- Col haut pour plus de confort
- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Sans coutures latérales
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Coutures plates pour plus de confort



590

970

## 79111 KENSINGTON SHIRT

### COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% coton - 196g/m<sup>2</sup>

Tissu secondaire: 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Épaules sans coutures
- Fermeture à boutons pression sur le devant et aux poignets
- Poche poitrine avec fermeture à rabat
- Coudières renforcées



590

930

990

## 79243 KENSINGTON ZIP HOODIE

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 95% coton, 5% élasthanne, envers gratté - 330g/m<sup>2</sup>.

Tissu principal Gris chiné: 66% coton, 31% polyester, 3% élasthanne, envers gratté - 330g/m<sup>2</sup>

- Tissu double couche dans la capuche
- Bordure côtelée autour de la capuche pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Logo HH Workwear en relief
- Ourlet et bas des manches côtelés





590

930

990

## 79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

S - 4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 95% coton, 5% élasthanne, envers gratté - 330g/m<sup>2</sup>.

**Tissu principal Gris chiné:** 66% coton, 31% polyester, 3% élasthanne, envers gratté - 330g/m<sup>2</sup>

- Col côtelé pour encore plus de confort
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Logo HH Workwear en relief
- Ourlet et bas des manches côtelés

YKK



590

930

990

## 79245 KENSINGTON SWEATSHIRT

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 95% coton, 5% élasthanne, envers gratté - 330g/m<sup>2</sup>.

**Tissu principal Gris chiné:** 66% coton, 31% polyester, 3% élasthanne, envers gratté - 330g/m<sup>2</sup>

- Col côtelé pour encore plus de confort
- Logo HH Workwear en relief
- Ourlet et bas des manches côtelés



590

930

990

## 79242 KENSINGTON LONGSLEEVE

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 92% coton, 8% élasthanne - 220g/m<sup>2</sup>.

**Tissu principal Gris chiné:** 47% coton, 45% polyester, 8% élasthanne - 220g/m<sup>2</sup>

- Tricot côtelé au milieu sur le devant pour encore plus de confort
- Logo HH Workwear en relief



590

900

930

990

## 79248 KENSINGTON TECH POLO

### COLORS

590 NAVY, 900 WHITE, 930 LIGHT GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyamide - 185g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Patte de boutonnage sur le devant
- Ouverture fendue
- Bouton supplémentaire inclus





590 930 990

## 79241 KENSINGTON POLO

**COLORS**

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

**SIZES**

S-4XL

**FABRIC**

**Tissu principal:** 92% coton, 8% élasthanne - 220g/m².

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

- Patte de boutonnage sur le devant
- Logo HH Workwear en relief
- Ouverture fendue
- Bouton supplémentaire inclus



590 900 930 990

## 79246 KENSINGTON T-SHIRT

**COLORS**

590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

**SIZES**

S-4XL

**FABRIC**

**Tissu principal:** 92% coton, 8% élasthanne - 220g/m².

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

- Logo HH Workwear en relief



480



590 930 990 290

## 79811 KENSINGTON BEANIE

**COLORS**

480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK  
290 DARK ORANGE

**SIZES**

STD

**FABRIC**

**Tissu principal:** 100% acrylique

- Bonnet en maille de polyester
- Logo HH Workwear



590 970 990

## 79812 KENSINGTON WOOL BEANIE

**COLORS**

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

**SIZES**

STD

**FABRIC**

**Tissu principal:** 80% laine d'agneau 20% nylon

**Doubleure:** 100% polyester

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



## 79806 KENSINGTON FLAT BRIM



990



992

### COLORS

990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

### SIZES

STD

### FABRIC

100% coton

- Visière plate
- Calotte pleine
- Taille unique



## 79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

100% coton

- Casquette trucker
- Calotte pleine
- Taille unique

## 79802 KENSINGTON CAP



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

100% coton

- Calotte pleine
- Casquette snapback
- Taille unique



# CHELSEA EVOLUTION



950

## 71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET

**COLORS**  
950 EBONY

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 100% polyester - 265g/m<sup>2</sup>  
**Renforcement:** Tissu Cordura® - 288g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

**WATER RESISTANCE/BREATHABILITY**  
10.000/10.000



- EN 343:2003+A1:2007 3,3
- Construction étanche
- Tissu de renforcement Cordura® aux épaules
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Tissus secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort



950

## 71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



**COLORS**  
950 EBONY

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>  
**Renforcement:** Tissu Cordura® - 260g/m<sup>2</sup>  
**Doubleure:** 100% polyester  
**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 133g/m<sup>2</sup> au niveau du corps et 80g/m<sup>2</sup> dans les manches et la capuche

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

**WATERPROOF/BREATHABILITY**  
20.000/15.00



- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342:2004 0,328 m<sup>2</sup>K/W(B)|2,1 clo) avec PANTALON ARCTIC 71450
- Perméabilité à l'air Classe 3
- EN 14058:2017 sans pantalon
- Construction étanche
- Tissu de renforcement Cordura® aux épaules
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doubleure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures

- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort



590

990

## 74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET



**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
**Tissu principal:** Tissu principal: Extérieur: 92% polyester, 8% élasthanne - 305g/m<sup>2</sup>  
**Tissu secondaire:** 93% polyamide, 7% élasthanne - 310 g.

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

**WATER RESISTANCE/BREATHABILITY**  
5.000/5.000



- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Tissu extensible 4 directions en haut du dos pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® avec protégé-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Ouverture pour fils d'écouteurs dans la poche poitrine
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort



590

992

## 77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

**COLORS**  
590 NAVY, 992 BLACK

**SIZES**  
C44-C64, D88-116

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 93% polyamide, 7% élasthanne - 310g/m<sup>2</sup>  
**Tissu secondaire:** 79% coton, 21% polyester - 295g/m<sup>2</sup>  
**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- 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
- Tissu de renforcement Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



590

992

## 77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT

**COLORS**  
590 NAVY, 992 BLACK

**SIZES**  
C44-C64, D88-116

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 93% polyamide, 7% élasthanne - 310g/m<sup>2</sup>  
**Tissu secondaire:** 79% coton, 21% polyester - 295g/m<sup>2</sup>  
**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- 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
- Tissu de renforcement Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



597

992

## 77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

**COLORS**  
597 NAVY, 992 BLACK

**SIZES**  
C44-C64, D88-116

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 93% polyamide, 7% élasthanne - 310g/m<sup>2</sup>  
**Tissu secondaire:** 79% coton, 21% polyester - 295g/m<sup>2</sup>  
**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poches cargo
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Tissu de renforcement Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



590

992

## 77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS

### COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

### SIZES

C44-C64

### FABRIC

Tissu principal: 93% polyamide, 7% élasthanne - 310g/m<sup>2</sup>Tissu secondaire: 79% coton, 21% polyester - 295g/m<sup>2</sup>Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®



- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®



590

992

## 77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS

### COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

### SIZES

C44-C64

### FABRIC

Tissu principal: 93% polyamide, 7% élasthanne - 310g/m<sup>2</sup>Tissu secondaire: 79% coton, 21% polyester - 295g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®



- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poches cargo
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton



597

992

## 77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT

### COLORS

597 NAVY, 992 BLACK

### SIZES

C44-C64

### FABRIC

Tissu principal: 93% polyamide, 7% élasthanne - 310g/m<sup>2</sup>Tissu secondaire: 79% coton, 21% polyester - 295g/m<sup>2</sup>Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®



- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poches
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- Cordon de serrage élastique ajustable au bas des jambes



590

990

## 72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 366g/m<sup>2</sup>Tissu secondaire: 84% polyester, 16% élasthanne - 224g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®



- Polartec® Pile
- Polartec® Power Stretch
- Tissu double couche dans la capuche
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poignets intérieurs élastiques avec passe-pouces

## 72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 366g/m<sup>2</sup>

Tissu secondaire: 84% polyester, 16% élasthanne - 224g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Polartec® Pile
- Polartec® Power Stretch
- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poignets intérieurs élastiques avec passe-pouces



## 72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 94% polyester, 6% spandex - 280g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

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



## 79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE



930

990

### COLORS

930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 80% coton, 20% polyester - 320g/m<sup>2</sup>

Doublure maille: 100% polyester - 250g/m<sup>2</sup>

Côtes: 57% coton, 38% polyester, 3% élasthanne - 350g/m<sup>2</sup>

- Intérieur de la capuche en tissu maille 3D
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poignets élastiques
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique



## 79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT



900

930

990

### COLORS

900 HH WHITE, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

### SIZES

S-3XL

### FABRIC

Tissu principal: 57% coton, 38% polyester, 5% élasthanne - 160g/m<sup>2</sup>

- Toucher coton agréable
- Coupe régulière





590

990

## 71290 OXFORD SHELL JACKET

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 255g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000

- EN 343:2019 4,4
- Construction étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poche poitrine intérieure
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



990



590

## 73290 OXFORD WINTER JACKET



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 255g/m<sup>2</sup>

Tissu principal secondaire: 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>

Isolant: 80% polyester recyclé, 20% polyester - 100g/m<sup>2</sup> au niveau du corps et 80g/m<sup>2</sup> dans les manches

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Tissu Helly Tech® Performance
- Coutures étanches aux endroits critiques
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Patte intérieure pleine longueur sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poche poitrine intérieure
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



## 73251 OXFORD INSULATOR



585

990

### COLORS

585 EVENING BLUE, 990 BLACK

### SIZES

S-3XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyamide - 55g/m<sup>2</sup>

**Tissu secondaire:** 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>

**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 100g/m<sup>2</sup> au niveau du corps et 80g/m<sup>2</sup> dans les manches

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



- Isolant Primaloft® Black Eco
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Polyester gratté à l'intérieur du col et des poches
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants

## 77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C64, D88-D116 (990: C66-C74, D120-D124)

### FABRIC

**Tissu principal:** 79% coton, 18% polyester, 3% élasthanne - 265g/m<sup>2</sup>

**Tissu secondaire:** 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 195g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Logos ton sur ton

## 77462 OXFORD WORK PANT



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C64, D88-D116 (990: C66-C74, D120-D124)

### FABRIC

**Tissu principal:** 79% coton, 18% polyester, 3% élasthanne - 265g/m<sup>2</sup>

**Tissu secondaire:** 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 195g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- Tissu extensible 2 directions
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Logos ton sur ton

## 77460 OXFORD SERVICE PANT



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C64, D88-D116 (990: C66-C74, D120-D124)

### FABRIC

**Tissu principal:** 79% coton, 18% polyester, 3% élasthanne - 265g/m<sup>2</sup>

**Tissu secondaire:** 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 195g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- Tissu extensible 2 directions
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Tissu de renforcement sur les bas de jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Logos ton sur ton





590

990

## 77562 OXFORD BIB

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C64, D88-D116 (990: C66-C74, D120-D124)

### FABRIC

**Tissu principal:** 79% coton, 18% polyester, 3% élasthanne - 265g/m<sup>2</sup>

**Tissu secondaire:** 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>.

**Troisième tissu:** 93% polyamide, 7% élasthanne - 310g/m<sup>2</sup>.

**Renforcement:** 100% polyamide - 195g/m<sup>2</sup>.

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- Tissu extensible 2 directions
- Bretelles élastiques
- Poche poitrine avec fermeture à rabat
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Tissu softshell extensible en 4 directions sur les panneaux latéraux
- Poches
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poches cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Logos ton sur ton

## 77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS



590

990

### COLORS

590 NAVY 990 BLACK

### SIZES

C44-C64 (990: C66-74)

### FABRIC

**Tissu principal:** 79% coton, 18% polyester, 3% élasthanne - 265g/m<sup>2</sup>

**Tissu secondaire:** 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 195g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Logos ton sur ton

## 77464 OXFORD SERVICE SHORTS



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C64 (990: C66-74)

### FABRIC

**Tissu principal:** 79% coton, 18% polyester, 3% élasthanne - 265g/m<sup>2</sup>

**Tissu secondaire:** 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- Tissu extensible 2 directions
- Poches
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton



590

990

## 77465 OXFORD PIRATE PANT

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C44-C64 [990: C66-74]

### FABRIC

**Tissu principal:** 79% coton, 18% polyester, 3% élasthanne - 265g/m<sup>2</sup>

**Tissu secondaire:** 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 195g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu renforcé aux genoux
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- Cordon de serrage ajustable sur les bas de jambes
- Logos ton sur ton



590

970

990

## 72026 OXFORD FLEECE JACKET



### COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester recyclé - 251g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Polaire recyclé Polartec®
- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Coutures plates pour plus de confort



590

970

990

## 72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



### COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester recyclé - 251g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Polaire recyclé Polartec®
- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Coutures plates pour plus de confort



990

## 72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS - 4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester recyclé - 251g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Polaire recyclé Polartec®
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Soufflet à l'entrejambe
- Coutures plates pour plus de confort





530 590 950 990

## 79028 OXFORD ZIP HOODIE

**COLORS**

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 950 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

**SIZES**

S-4XL

**FABRIC**

Tissu principal: 100% coton - 310 g/m<sup>2</sup>

- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Ourlet et poignets côtelés
- Coutures plates de couleur contrastée



530 590 950 990

## 79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT

**COLORS**

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 950 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

**SIZES**

S-4XL

**FABRIC**

Tissu principal: 100% coton - 310 g/m<sup>2</sup>

- Demi-zip avec tirette YKK®
- Ourlet et poignets côtelés
- Coutures plates de couleur contrastée



530 590 950 990

## 79026 OXFORD SWEATSHIRT

**COLORS**

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 950 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

**SIZES**

S-4XL

**FABRIC**

Tissu principal: 100% coton - 310 g/m<sup>2</sup>

- Ourlet, poignets et col côtelés
- Coutures plates de couleur contrastée



530 590 950 990

## 79025 OXFORD POLO

**COLORS**

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 950 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

**SIZES**

S-4XL

**FABRIC**

Tissu principal: 100% coton - 210 g/m<sup>2</sup>

- Patte de boutonnage sur le devant
- Coutures plates de couleur contrastée
- Ouverture fendue





530 590 950 990

## 79024 OXFORD T-SHIRT

### COLORS

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 950 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

- Coutures plates de couleur contrastée

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% coton - 200 g/m<sup>2</sup>



## 79882 OXFORD BEANIE

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

- Bonnet en maille
- Logos ton sur ton

### SIZES

STD

### FABRIC

Tissu principal: 100% acrylique



590 930 990



## 79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



### COLORS

290 DARK ORANGE, 990 BLACK

- Polaire recyclé Polartec®
- Tissu double couche
- Coutures plates pour plus de confort

### SIZES

STD

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 150g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



290 990



## 79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



### COLORS

990 BLACK

- Polaire recyclé Polartec®
- Coutures plates pour plus de confort

### SIZES

STD

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 150g/m<sup>2</sup>

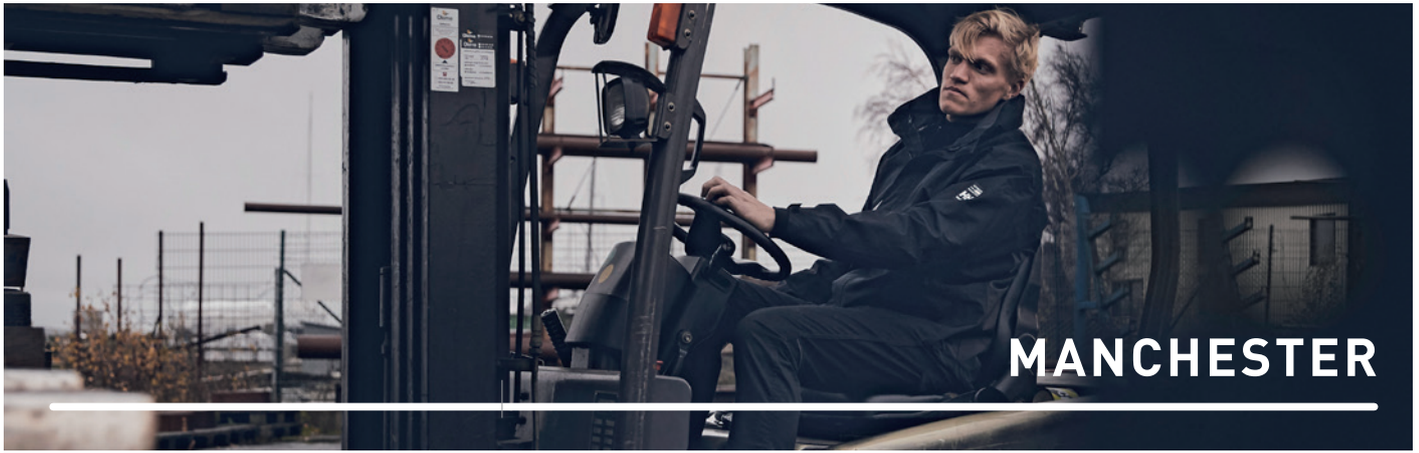
### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



990





999

## 71351 MANCHESTER WINTER JACKET



**COLORS**  
999 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 100% polyester - 150g/m<sup>2</sup>  
**Doublure:** 100% polyamide  
**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 100g/m<sup>2</sup> au niveau du corps et 80g/m<sup>2</sup> dans les manches et la capuche

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié bluesign®

- Construction étanche
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poche poitrine intérieure
- Fermeture zippée décorative
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Détails réfléchissants



990

## 71452 MANCHESTER WINTER PANT



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 100% polyester - 150g/m<sup>2</sup>  
**Doublure:** 100% polyamide  
**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 60g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié bluesign®

- Construction étanche
- Taille ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée avec rabat tempête pour le porter par-dessus des bottes
- Détails réfléchissants



440    590    970    990

## 71043 MANCHESTER SHELL JACKET

Zip in compatible with 72065

**COLORS**  
440 OLIVE GREEN, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-3XL

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 100% polyester - 150g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Fermeture zippée décorative
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique





590

990

## 71045 MANCHESTER SHELL COAT

Zip in compatible with 72065

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 150g/m<sup>2</sup>

Doublure: 100% polyester

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Fermeture zippée décorative
- Poignets ajustables
- Longueur au milieu du dos, taille L: 88 cm



990

## 71445 MANCHESTER SHELL PANT

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

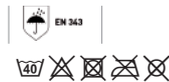
### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 150g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,3
- Construction étanche
- Deux poches zippées sur le devant



990

## 70127 MANCHESTER RAIN JACKET

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 108g/m<sup>2</sup>

Doublure: 100% polyester

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié bluesign®

- Construction étanche
- Deux poches
- Ouverture au dos pour une meilleure ventilation



990

## 70427 MANCHESTER RAIN PANT

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 108g/m<sup>2</sup>

Doublure: 100% polyester

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié bluesign®

- Construction étanche
- Élastique à la taille
- Bas de jambes ajustables avec fermeture



**70627 MANCHESTER RAIN SET**

530

990

**COLORS**  
530 RACER BLUE, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 108g/m<sup>2</sup>  
Doublure: 100% polyester

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié bluesign®

- Construction étanche
- Deux poches
- Ouverture au dos pour une meilleure ventilation
- Pantalon: Construction étanche
- Élastique à la taille
- Bas de jambes ajustables avec fermeture

**77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT**

590

990

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116

**FABRIC**  
Tissu principal: 68% coton, 32% polyester - 235g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- 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
- Détails réfléchissants

**77523 MANCHESTER WORK PANT**

590

990

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116

**FABRIC**  
Tissu principal: 68% coton, 32% polyester - 235g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- 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
- Détails réfléchissants

**77525 MANCHESTER SERVICE PANT**

590

990

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
C44-C64, D88-D116

**FABRIC**  
Tissu principal: 68% coton, 32% polyester - 235g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



## 72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester, 320g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Se zippe à l'intérieur de la vareuse Manchester 71043 et du manteau Manchester 71045

YKK



## 79216 MANCHESTER ZIP HOODIE



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% coton, 280g/m<sup>2</sup>

- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Deux poches
- Coutures latérales
- Poignets et ourlet élastiques

YKK



## 79214 MANCHESTER HOODIE



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% coton, 280g/m<sup>2</sup>

- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poche réchauffe-mains sur le devant
- Coutures latérales
- Poignets et ourlet cotés élastiques



## 79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% coton, 280g/m<sup>2</sup>

- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Deux poches
- Coutures latérales
- Poignets et ourlet élastiques

YKK





590

## 79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% coton, 280g/m<sup>2</sup>

- Tissu double couche au col
- Demi-zip avec tirette YKK® et protège-menton
- Coutures latérales
- Poignets et ourlet élastiques



590

990

## 79208 MANCHESTER SWEATSHIRT

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% coton, 280g/m<sup>2</sup>

- Cot côtelé
- Coutures latérales
- Poignets et ourlet côtelés élastiques



590

990

## 79169 MANCHESTER LONGSLEEVE

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% coton, 150g/m<sup>2</sup>

- Cot côtelé
- Coutures latérales



590

900

970

990

## 79167 MANCHESTER POLO

**COLORS**  
590 NAVY, 900 WHITE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% coton, 190g/m<sup>2</sup>

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





590 900 970 990

## 79161 MANCHESTER T-SHIRT

### COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK, 900 WHITE

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% coton, 150g/m<sup>2</sup>

- Col côtelé
- Coutures latérales



595 972 993

## 79883 MANCHESTER BEANIE

### COLORS

595 NAVY/LIGHT BLUE, 972 DARK GREY/ORANGE, 993 BLACK/YELLOW

### SIZES

STD

### FABRIC

Tissu principal: 100% acrylique

- Bonnet en maille
- Réversible
- Fibre déperlante



599 979 999

## 74051 AKER SOFTSHELL JACKET

### COLORS

599 NAVY/DARK GREY, 979 DARK GREY/BLACK, 999 BLACK/DARK GREY

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: Extérieur: 92% polyester, 8% élasthanne 305 g.

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

5.000/5.000



- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants





585

970

990

## 72155 AKER FLEECE JACKET

### COLORS

**585** EVENING BLUE, **970** DARK GREY, **990** BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 150g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®

- Polaire recyclé Polartec®
- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Coutures plates pour plus de confort
- Détails réfléchissants



599

999

## 77401 AKER CONSTRUCTION PANT

### COLORS

**599** NAVY/DARK GREY, **999** BLACK/DARK GREY

### SIZES

C44-C62, D88-116

### FABRIC

**Tissu principal:** 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Deux passants de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de force
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- 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
- Tissu de renforcement Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



599

979

999

## 77400 AKER WORK PANT

### COLORS

**599** NAVY/DARK GREY, **979** DARK GREY/BLACK, **999** BLACK/DARK GREY

### SIZES

C44-C62, D88-116

### FABRIC

**Tissu principal:** 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Poches
- Deux passants de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de force
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- 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
- Tissu de renforcement Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



999

## 77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS

### COLORS

**999** BLACK/DARK GREY

### SIZES

C44-C62

### FABRIC

**Tissu principal:** 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Deux passants de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de force
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Détails réfléchissants



## 77402 AKER WORK SHORTS



599

990

**COLORS**  
599 NAVY/DARK GREY, 999 BLACK/DARK GREY

**SIZES**  
C44-C62

**FABRIC**  
Tissu principal: 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>  
Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Poches
- Deux passants de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de force
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Détails réfléchissants



## 76041 CHELSEA LINED JACKET



999

**COLORS**  
999 BLACK/CHARCOAL

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 79% coton, 21% polyester - 295g/m<sup>2</sup>  
Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>  
Isolant: 100% polyamide, 80g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- 80 g d'isolant supplémentaire au niveau des épaules
- Épaules sans coutures
- Détails réfléchissants



## 76040 CHELSEA JACKET



999

**COLORS**  
999 BLACK/CHARCOAL

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 79% coton, 21% polyester - 295g/m<sup>2</sup>  
Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Épaules sans coutures
- Détails réfléchissants
- Micro polaire brossé à l'intérieur du col et des poignets
- Détails réfléchissants





999

## 76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST

**COLORS**

999 BLACK/CHARCOAL

**SIZES**

XS-3XL

**FABRIC**

**Tissu principal:** 79% coton, 21% polyester - 295g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% tissu Cordura® - 219g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Fermeture YKK®
- Détails réfléchissants
- Tissu de renforcement Cordura® aux épaules
- Épaules sans coutures
- Épaules larges avec possibilité d'allonger la longueur des épaules de 3,5 cm
- Boucle pour porte-badge



999

## 76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT

**COLORS**

999 BLACK/CHARCOAL

**SIZES**

C44-C64, D88-D116

**FABRIC**

**Tissu principal:** 79% coton, 21% polyester - 295g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

- Large passant pour ceinture au dos pour plus de solidité et de stabilité
- Passants de ceinture avec système Click-On.™ pour accessoires supplémentaires
- Poche mètre
- Détails réfléchissants





**CAMO**



481

## 71362 BIFROST WINTER PARKA



**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
XXS - 4XL

**FABRIC**

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide - 270g/m<sup>2</sup>

**Doublure:** 100% polyester

**Isolant corps:** 100% polyester recyclé

**Isolation sur les épaules, le col et la capuche:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 200g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

**WATERPROOF/BREATHABILITY**

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 342 avec PANTALON ARCTIC 71450
- EN 14058 Classe 4
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouverture de la parka
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouverture de la parka
- Construction étanche
- Isolant soufflé recyclé Downfeel
- Renforcement en tissu Cordura® sur les épaules et aux coudes
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Fausse fourrure amovible
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Double rabat tempête sur le devant
- Rabat tempête avec boucle pour une utilisation facile avec des gants

- Poches poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches poitrine avec doublure grattée
- Deux poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets allongés
- Fermeture zippée décorative
- Taille ajustable avec cordon de serrage élastique
- Jupe coupe-vent intérieure
- Fermeture zippée YKK® sur le côté pour une mobilité optimale
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



reddot winner 2020



481

## 71345 KENSINGTON WINTER JACKET

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
S - 4XL

**FABRIC**

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Doublure:** 100% polyester

**Isolant:** 70% polypropylène, 30% polyester - 100g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

**WATERPROOF/BREATHABILITY**

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 14058 Classe 3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



481

## 73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**

**Tissu principal:** 100% polyester - 75g/m<sup>2</sup>

**Tissu secondaire:** Extérieur: 92% polyester, 8% élasthanne - 305g/m<sup>2</sup>

**Isolant:** 70% polypropylène, 30% polyester - 80g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



- Isolant LIFALOFT™ de PrimaLoft®
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets élastiques
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



481

## 74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: Extérieur: 92% polyester, 8% élasthanne - 305g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

**WATER RESISTANCE/BREATHABILITY**  
5.000/5.000



- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



481

## 77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
C44-C64, D88-116

**FABRIC**  
Tissu principal: 93% polyamide, 7% élasthanne - 310g/m<sup>2</sup>  
Tissu secondaire: 79% coton, 21% polyester - 295g/m<sup>2</sup>  
Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poches
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- 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
- Tissu de renforcement Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



481

## 77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
C44-C64, D88-116

**FABRIC**  
Tissu principal: 93% polyamide, 7% élasthanne - 310g/m<sup>2</sup>  
Tissu secondaire: 79% coton, 21% polyester - 295g/m<sup>2</sup>  
Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poches cargo
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Tissu de renforcement Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



931

## 79243 KENSINGTON ZIP HOODIE

**COLORS**  
931 GREY MELANGE CAMO

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal Gris chiné: 66% coton, 31% polyester, 3% élasthanne, envers gratté - 330g/m<sup>2</sup>



- Tissu double couche dans la capuche
- Bordure côtelée autour de la capuche pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Ourlet et bas des manches côtelés



481

## 79242 KENSINGTON LONGSLEEVE

**COLORS**  
481 CAMO

- Tricot côtelé au milieu sur le devant pour encore plus de confort
- Logo HH Workwear en relief

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 92% coton, 8% élasthanne - 220g/m²



481

931

## 79246 KENSINGTON T-SHIRT

**COLORS**  
481 CAMO, 931 GREY MELANGE CAMO

- Logo HH Workwear en relief

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 92% coton, 8% élasthanne - 220g/m².  
Tissu principal Gris chiné: 47% coton, 45% polyester, 8% élasthanne - 220g/m²



481

## 75106 HH LIFA MERINO CREWNECK

**COLORS**  
481 CAMO

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215 g.

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®



481

## 75506 HH LIFA MERINO PANT

**COLORS**  
481 CAMO

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Soufflet à l'entrejambe
- Coutures plates pour plus de confort

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215 g.

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®



## 79705 HH LIFA MERINO BEANIE

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215 g.

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Tissu principal double
- Coutures plates pour plus de confort



481



## 79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215 g.

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Coutures plates pour plus de confort



481



## 79706 HH LIFA MERINO NECK

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215 g.

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Coutures plates pour plus de confort



481



## 79802 KENSINGTON CAP

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
100% coton

- Calotte pleine
- Casquette snapback
- Taille unique



481



481

## 79572 HH DUFFEL BAG 50L

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyvinyle - 550g/m<sup>2</sup>

- Tissu résistant à l'eau
- Fermetures zippées YKK®
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Poche pour trousse premiers secours
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Pochette pour badge
- Longueur: 57 cm Largeur 30 cm



481

## 79584 OXFORD BACKPACK 20L

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 497g/m<sup>2</sup>

- Compartiment pour ordinateur portable
- Poches secrètes intérieures
- Nombreuses poches
- Poche extérieure avec porte-clés
- Pochette pour badge
- Dimensions bagage à main acceptées par la plupart des compagnies aériennes
- Poignée sur le dessus
- 20 L
- Longueur 32 cm
- Largeur 16 cm
- Profondeur 45 cm
- 0,80 kg



481

## 79586 WW LAPTOP SLEEVE

**COLORS**  
481 CAMO

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Autres matières

- Tissu principal résistant à l'eau
- Compartiment principal rembourré
- Fermeture zippée YKK®
- Poignée de transport dissimulée
- Peut s'enfiler sur la poignée d'une valise
- Longueur: 23,5 cm Largeur 15 cm



480

## 79528 HH LOGO WEBBING BELT

**COLORS**  
480 ARMY GREEN

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: Sergé extensible 96% coton, 4% spandex

- Entièrement extensible
- Boucle logotypée HH WW
- Largeur: 3,8 cm

A woman with her hair tied back, wearing a black Helly Hansen sailing suit, is kneeling on a wooden deck. She is focused on adjusting a metal fitting on the base of a boat's mast. The background shows the curved hull of the boat and a clear sky. The text 'WOMENSWEAR' is overlaid in a white box with a thin black border.

# WOMENSWEAR



590

990

## 71240 W LUNA SHELL JACKET

590 NAVY SORT DE LA COLLECTION A PARTIR D'OCTOBRE

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS -2XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

Doubleure: 100% polyester

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4,4
- Construction étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



990



590

## 71304 W LUNA WINTER JACKET

590 NAVY SORT DE LA COLLECTION A PARTIR D'OCTOBRE



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS -2XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

Doubleure: 100% polyamide

Isolant: 80% polyester recyclé, 20% polyester - 133g/m<sup>2</sup> au niveau du corps et 80g/m<sup>2</sup> dans les manches et la capuche.

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 14058:2017 Classe 4
- Construction étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés

- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



590

990

## 74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-2XL

**FABRIC**  
Tissu principal: Extérieur: 92% polyester, 8% élasthanne - 305g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

**WATER RESISTANCE/BREATHABILITY**  
5.000/5.000



- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Col haut pour plus de confort
- Intérieur du col en polaire gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



990

## 77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C48

**FABRIC**  
Tissu principal: 79% coton, 18% polyester, 3% élasthanne - 265g/m<sup>2</sup>

Tissu secondaire: 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>

Renforcement: 100% polyamide - 195g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Logos ton sur ton



990

## 77484 W LUNA WORK PANT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C48

**FABRIC**  
Tissu principal: 79% coton, 18% polyester, 3% élasthanne - 265g/m<sup>2</sup>

Tissu secondaire: 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>

Renforcement: 100% polyamide - 195g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Logos ton sur ton



990

## 77480 W LUNA SERVICE PANT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
C34-C48

**FABRIC**  
Tissu principal: 79% coton, 18% polyester, 3% élasthanne - 265g/m<sup>2</sup>

Tissu secondaire: 65% polyester, 35% coton - 310g/m<sup>2</sup>

Renforcement: 100% polyamide - 195g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Tissu de renforcement sur les bas de jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Logos ton sur ton





590

990

## 77527 W LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C34-C48

### FABRIC

Tissu principal: 68% coton, 32% polyester - 235g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- 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
- Détails réfléchissants



590

990

## 77529 W LUNA LIGHT WORK PANT

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C34-C48

### FABRIC

Tissu principal: 68% coton, 32% polyester - 235g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- 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
- Détails réfléchissants



590

990

## 77531 W LUNA LIGHT SERVICE PANT

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

C34-C48

### FABRIC

Tissu principal: 68% coton, 32% polyester - 235g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



590

990

## 72400 W LUNA FLEECE JACKET

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS - 2XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester recyclé - 251g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Polaire recyclé Polartec®
- Tissu double couche au col
- Col haut pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Sans coutures latérales
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Coutures plates pour plus de confort





590

990

## 70286 W LUNA RAIN JACKET

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% PU sur maille 100% polyester - 240g/m<sup>2</sup>

- EN 343:2019 4,1
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture zippée YKK® et ouverture pour cordon d'écouteurs
- Poches
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Dos plus long pour un maximum de confort



590

990

## 70486 W LUNA RAIN PANT

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% PU sur maille 100% polyester - 240g/m<sup>2</sup>

- EN 343:2019 4,1
- Taille ajustable
- Bas des jambes ajustables par boutons pression



## 74044 W MANCHESTER SHELL JACKET

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

S-2XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 150g/m<sup>2</sup>

Doubleure: 100% polyester

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 343:2003 + A1:2007 3,3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Fermeture zippée décorative
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge



990





590

990

## 79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE

**COLORS**

590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**

XS-2XL

**FABRIC**

Tissu principal: 100% coton - 280g/m<sup>2</sup>

- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Deux poches
- Coutures latérales
- Poignets et ourlet élastiques



590

990

## 79215 W MANCHESTER HOODIE

**COLORS**

590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**

XS-2XL

**FABRIC**

Tissu principal: 100% coton - 280g/m<sup>2</sup>

- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poche réchauffe-mains sur le devant
- Coutures latérales
- Poignets et ourlet côtelés élastiques



590

990

## 79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT

**COLORS**

590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**

XS-2XL

**FABRIC**

Tissu principal: 100% coton - 280g/m<sup>2</sup>

- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Deux poches
- Coutures latérales
- Poignets et ourlet élastiques



590

990

## 79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT

**COLORS**

590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**

XS-2XL

**FABRIC**

Tissu principal: 100% coton - 280g/m<sup>2</sup>

- Cot côtelé
- Coutures latérales
- Poignets et ourlet côtelés élastiques





590

990

## 79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

- Col côtelé
- Coutures latérales

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% coton - 150g/m<sup>2</sup>



590

900

970

990

## 79168 W MANCHESTER POLO

### COLORS

590 NAVY, 900 WHITE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

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

### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% coton - 190g/m<sup>2</sup>



590

900

970

990

## 79163 W MANCHESTER T-SHIRT

### COLORS

590 NAVY, 900 WHITE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Col côtelé
- Coutures latérales

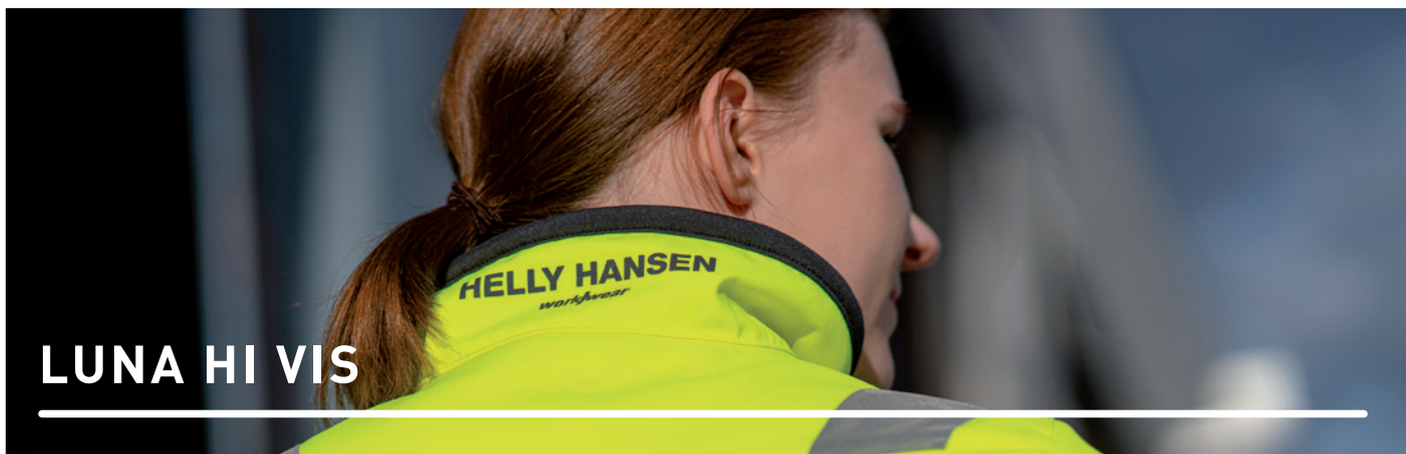
### SIZES

XS-2XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% coton - 150g/m<sup>2</sup>





# LUNA HI VIS



369

## 71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET

### COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

### SIZES

XS -2XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide - 235g/m<sup>2</sup>

**Doublure:** 100% polyamide

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 Classe 4,4
- Construction étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche pour tablette avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



369

## 71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET



### COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

### SIZES

XS -2XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide - 235g/m<sup>2</sup>

**Doublure:** 100% polyamide

**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 133g/m<sup>2</sup> au niveau du corps et 80g/m<sup>2</sup> dans les manches et la capuche.

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m<sup>2</sup> K/W
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™
- Boucle pour porte-badge
- Life Pocket™ pour tablettes
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale

- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



369

## 74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET

### COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 325g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

### WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec la référence 77498
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Col haut pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



360

## 72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET

### COLORS

360 YELLOW

### SIZES

XS -2XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 280g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille XS - M
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec la référence 77498
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Boucle pour porte-badge
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



369

## 77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2



### COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

### SIZES

C34-C48

### FABRIC

Tissu principal: 94% polyester, 6% élasthanne - 325g/m<sup>2</sup>

Tissu secondaire: 85% polyester, 15% coton - 315g/m<sup>2</sup>

Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement en Cordura® aux genoux et sur les bas de jambes
- 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





## WOMEN'S LIFA® MERINO



990

### 75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-2XL

**FABRIC**

Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Demi-zip YKK® sur le devant avec patte arrière et protège-menton
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



990

### 75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-2XL

**FABRIC**

Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



990

### 75520 W HH LIFA MERINO PANT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-2XL

**FABRIC**

Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Soufflet à l'entrejambe
- Coutures plates pour plus de confort



A person wearing a bright orange high-visibility jacket and dark pants stands on the deck of a boat, looking out over a body of water under a cloudy sky. The deck is dark and wet, with a safety netting barrier in front of the person. The sky is filled with large, grey clouds, and a distant shoreline with trees and buildings is visible across the water. The text "HI VIS" is centered in a yellow box in the upper half of the image.

HI VIS





ICU



369

## 71172 ICU SHELL JACKET

### COLORS

369 YELLOW/EBONY

### SIZES

S-3XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 265g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille S - M
- EN 343:2003+A1:2007 3,3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poche secrète intérieure
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort



369

## 71372 ICU WINTER JACKET



### COLORS

369 YELLOW/EBONY

### SIZES

S-3XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

Tissu principal secondaire: 100% polyamide - 235g/m<sup>2</sup>

Doublure: 100% polyamide

Isolant: 80% polyester recyclé, 20% polyester - 133g/m<sup>2</sup> au niveau du corps et 100g/m<sup>2</sup> dans les manches et la capuche

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille S - M
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,343 m<sup>2</sup> K/W avec pantalons 71494 & 71495
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Life Pocket™
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poche poitrine intérieure
- Poche secrète intérieure
- Fermeture zippée décorative

- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort

## 74272 ICU SOFTSHELL JACKET

**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
S-3XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 325g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

**WATER RESISTANCE/BREATHABILITY**  
10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille M ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille S
- EN ISO 20471:2013 sans manches Classe 2: Taille M ->
- EN ISO 20471:2013 sans manches Classe 1: Taille S
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Manches amovibles avec fermetures zippées YKK®
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort



369

## 77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1

**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-92, D96-D116

**FABRIC**  
Tissu principal: 93% polyamide, 7% élasthanne - 310g/m<sup>2</sup>  
Haute visibilité: 85% polyester, 15% coton - 315g/m<sup>2</sup>  
Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- 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



369

## 77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2

**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
C44-92, D96-D116

**FABRIC**  
Tissu principal: 94% polyester, 6% élasthanne - 325g/m<sup>2</sup>.  
Tissu secondaire: 85% polyester, 15% coton - 315g/m<sup>2</sup>  
Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- 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



369

## 79273 ICU ZIP HOODIE

**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
S-3XL

**FABRIC**  
Haute visibilité: 100% polyester - 300g/m<sup>2</sup>  
Contrastes: 80% coton, 20% polyester - 320g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poignets côtelés
- Ourlet ajustable
- Boucle pour porte-badge



369



## 79272 ICU SWEATSHIRT



369

**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
S-3XL

**FABRIC**  
Haute visibilité: 100% polyester - 300g/m<sup>2</sup>  
Contrastes: 80% coton, 20% polyester - 320g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Col côtelé pour encore plus de confort
- Poignets côtelés
- Boucle pour porte-badge



## 79271 ICU T-SHIRT



369

**COLORS**  
369 YELLOW/EBONY

**SIZES**  
S-3XL

**FABRIC**  
Haute visibilité: 54% polyester, 46% polypropylène - 175g/m<sup>2</sup>  
Contrastes: 57% coton, 38% polyester, 5% élasthanne - 160g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Technologie Lifa® Active



LIFA® ACTIVE HI VIS





360

### 75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP

**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 54% polyester, 46% polypropylène - 175g/m²

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Technologie Lifa® Active
- UPF 50+
- Demi-zip YKK® sur le devant avec patte arrière et protège-menton
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



360

### 75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK

**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 54% polyester, 46% polypropylène - 175g/m²

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Technologie Lifa® Active
- UPF 50+
- Col côtelé
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



360

### 75112 ICU LIFA ACTIVE POLO

**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 54% polyester, 46% polypropylène - 175g/m²

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Technologie Lifa® Active
- UPF 50+
- Patte de boutonnage sur le devant
- Ouverture fendue
- Coutures plates pour plus de confort



360

### 75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT

**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
S-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 54% polyester, 46% polypropylène - 175g/m²

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Technologie Lifa® Active
- UPF 50+
- Col côtelé
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



# ALNA 2.0



369

269

169

## 71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA

### COLORS

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

### SIZES

XS - 4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide - 235g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyamide

**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 133g/m<sup>2</sup> au niveau du corps et 80g/m<sup>2</sup> dans les manches et la capuche

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille XS
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m<sup>2</sup> K/W(B) (2,09 clo)
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Life Pocket™
- Life Pocket™ pour tablettes
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Fausse fourrure amovible
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche pour tablette avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés



369



269



169

## 71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET



### COLORS

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

### SIZES

XS - 4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide - 235g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyamide

**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 133g/m<sup>2</sup> au niveau du corps et 80g/m<sup>2</sup> dans les manches et la capuche

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille M ->
- EN ISO 2047:20131 Classe 2: Taille XS - S
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 0,324 m<sup>2</sup> K/W(B) (2,09 clo)
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Life Pocket™
- Life Pocket™ pour tablettes
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche pour tablette avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®

- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



369

269

169

## 71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2

### COLORS

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

### SIZES

C44 - C64

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide - 235g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% tissu Cordura® - 220g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyamide

**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 100g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 4, 1
- EN 342:2017 0,324 m<sup>2</sup> K/W/B | (2,09 clo)
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Bretelles élastiques amovibles
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- 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
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



369

269

169

## 71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CL 1

### COLORS

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

### SIZES

C44 - C64

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide - 235g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyamide

**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 100g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 343:2019 4, 1
- EN 342:2017 0,324 m<sup>2</sup> K/W/B | (2,09 clo)
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Bretelles élastiques amovibles
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Poches
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



369



269



169

## 71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



### COLORS

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

### SIZES

C44 - C64

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide - 235g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyamide

**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 133g/m<sup>2</sup> au niveau du corps et des jambes et 80g/m<sup>2</sup> dans les manches et la capuche.

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2019 4, 1
- EN 342:2017 0,349 m<sup>2</sup> K/W/B | (2,3 clo)
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Life Pocket™
- Life Pocket™ pour tablettes
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche pour tablette avec fermeture zippée YKK®
- Poches
- Zip de ventilation sous-bras YKK®

- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ceinture amovible
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Boucle de fixation sur la ceinture intérieure pour bretelles
- Poche cuisse avec rabat
- Poche mètre avec double fond pour plus de solidité
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- 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
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



369



269



169

## 71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



### COLORS

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

### SIZES

C44 - C64

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide - 235g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

**Doublure:** 100% polyamide

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2019 4,4
- Life Pocket™
- Life Pocket™ pour tablettes
- Construction étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poche mètre
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables

- Poignets allongés
- Ceinture amovible
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Boucle de fixation sur la ceinture intérieure pour bretelles
- Poche cuisse avec rabat
- Poche mètre
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- 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
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



369

269

169

## 71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET

### COLORS

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

### SIZES

XS - 4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide - 235g/m<sup>2</sup>

**Doublure:** 100% polyamide

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille M ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille XS - S
- EN 343:2019 4,4
- Construction étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche pour tablette avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



369

269

169

## 71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2

### COLORS

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

### SIZES

C44 - C64

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide - 235g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

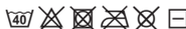
**Doublure:** 100% polyamide

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 4,4
- Construction étanche
- Bretelles élastiques amovibles
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- 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
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



369

269

169

## 71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CL 1

### COLORS

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

### SIZES

C44 - C64

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 215g/m<sup>2</sup>

Tissu principal secondaire: 100% polyamide - 235g/m<sup>2</sup>

Doubleure: 100% polyamide

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 343:2019 4, 1
- Construction étanche
- Bretelles élastiques amovibles
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Poches
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



369

269

169

## 74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET

### COLORS

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

### SIZES

XS - 4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 325g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

### WATER RESISTANCE/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille L ->
- EN ISO 20471:20131 Classe 2: Taille XS - M
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



369

269

## 77220 ALNA 2.0 JACKET

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

XS - 4XL

### FABRIC

Tissu principal: 83% polyester, 14% coton, 3% élasthanne - 320g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille XS - M
- Tissu extensible 2 directions
- Épaules sans coutures
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



369

269

## 77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

XS-4XL

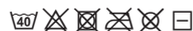
### FABRIC

Tissu principal: 83% polyester, 14% coton, 3% élasthanne - 320g/m<sup>2</sup>

Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tissu extensible 2 directions
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Devant extensible pour une plus grande liberté de mouvement
- Possibilité de la porter par-dessus des vestes d'hiver
- Ouverture pour harnais dans le dos
- Nombreuses poches
- Boucle pour porte-badge
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Ceinture amovible



369

269

## 77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 2

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

C44 - C68, D88 - D116

### FABRIC

**Tissu principal:** 83% polyester, 14% coton, 3% élasthanne - 320g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement en Cordura® aux genoux et sur les bas de jambes
- 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



369

269

## 77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 1

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

C44 - C68, D88 - D116

### FABRIC

**Tissu principal:** 83% polyester, 14% coton, 3% élasthanne - 320g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement en Cordura® aux genoux et sur les bas de jambes
- 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



369

269

## 77421 ALNA 2.0 WORK PANT CL 2

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

C44 - C68, D88 - D116

### FABRIC

**Tissu principal:** 83% polyester, 14% coton, 3% élasthanne - 320g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 2 directions
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement en Cordura® aux genoux et sur les bas de jambes
- 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



369

269

## 77420 ALNA 2.0 WORK PANT CL 1

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

C44 - C68, D88 - D116

### FABRIC

**Tissu principal:** 83% polyester, 14% coton, 3% élasthanne - 320g/m<sup>2</sup>

**Renforcement:** 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tissu extensible 2 directions
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement en Cordura® aux genoux et sur les bas de jambes
- 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



369

269

## 77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

C44 - C64

### FABRIC

Tissu principal: 83% polyester, 14% coton, 3% élasthanne - 320g/m<sup>2</sup>

Renforcement: 100% polyamide - 220g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 2 directions
- Bretelles élastiques
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche crayon
- Fermeture zippée YKK® à double sens sur le devant
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement en Cordura® aux genoux et sur les bas de jambes
- 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



369

269

## 77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

C44-C64

### FABRIC

Tissu principal: 83% polyester, 14% coton, 3% élasthanne - 320g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes avec fond doublé et sangle en nylon
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre



369

## 70294 ALNA RAIN JACKET

### COLORS

369 YELLOW/EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% PVC sur maille 100% polyester - 390g/m<sup>2</sup>



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Rabat sur le devant en tissu principal double avec bouton de fermeture
- Patte intérieure pleine longueur sur le devant
- Poches
- Boucle pour porte-badge
- Poignets ajustables avec boutons pression



369

## 70495 ALNA RAIN BIB CL 2

### COLORS

369 YELLOW/EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% PVC sur maille 100% polyester - 390g/m<sup>2</sup>



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Bretelles élastiques
- Poche poitrine intérieure avec fermeture zippée YKK®
- Taille ajustable avec fermeture à bouton pression
- Bas des jambes ajustables par boutons pression





ALTA



369

269

169

## 71332 ALTA WINTER JACKET

### COLORS

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

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester, 200g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide 145g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyester

**Isolant:** 100% polyamide - 120g/m<sup>2</sup> au niveau du corps, 100g/m<sup>2</sup> au niveau des manches

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342:2004 0,332 m<sup>2</sup>K/W (B) [2,1 clo] avec Pantalon isolé Alta 70445
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Poche Napoléon avec zip YKK®, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour porte-badg



369

269

## 70445 ALTA WINTER PANT

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester, 200g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide 145g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyester

**Isolant:** 100% polyamide - 100g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342:2004 0,332 m<sup>2</sup> K/W (B) [2,0 clo]
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Cordon de serrage à la taille
- Passants de ceinture
- Compatible avec les BRETelles 79550 HH WW 2.0
- Fermeture zippée YKK® avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle pour porte-badg



369

269

## 70665 ALTA WINTER SUIT

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

C44-C64

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester, 200g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide 145g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyester

**Isolant:** 100% polyamide - 120g/m<sup>2</sup> au niveau du corps, 100g/m<sup>2</sup> au niveau des manches et des jambes

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342:2004 0,314 m<sup>2</sup> K/W (B) [2,0 clo]
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Fermeture zippée YKK® à double sens sur le devant
- Poche Napoléon avec zip YKK®, avec accès sans ouvrir la veste
- Élastique à la taille
- Passants de ceinture
- Poches
- Poches genouillères
- Fermeture zippée YKK® avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle pour porte-badg



369

269

## 71370 ALTA CIS JACKET

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Vareuse:** Tissu principal: 100% polyester, 200g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide 145g/m<sup>2</sup>

**Veste intérieure :** Tissu principal: 100% polyester, 140g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyamide

**Isolant:** 100% polyamide - 100g/m<sup>2</sup> au niveau du corps, 80g/m<sup>2</sup> au niveau des manches.

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- VAREUSE: EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342:2017 0,310 m<sup>2</sup> K/W(B) (2,0 clo)
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Poche Napoléon avec zip YKK®, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour porte-badge
- VESTE INTÉRIEURE: EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 14058:2017 Corps Classe 3 Manches Classe 2
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Manches zippées amovibles
- Poignets élastiques
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour porte-badge



360

260

## 71391 ALTA PILOT JACKET

### COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester - 200g/m<sup>2</sup>

**Isolant:** 100% polaire polyester - 350g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,326 m<sup>2</sup> K/W (B) [2,1 clo] avec Pantalon d'hiver Alta 70445
- Perméabilité à l'air Classe 3
- EN 14058:2004
- Construction étanche
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche pour téléphone portable
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Ourlet et bas des manches cotelés
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour porte-badge



369

269

## 71071 ALTA SHELL JACKET

Zip in compatible with 73371 & 72171

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester, 200g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide 145g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyester

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Poche Napoléon avec zip YKK®, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour porte-badge



369

269

## 71442 ALTA SHELL PANT

### COLORS

369 YELLOW/EBONY, 269 ORANGE/EBONY

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester, 200g/m<sup>2</sup>

**Tissu principal secondaire:** 100% polyamide 145g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyester

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

### WATERPROOF/BREATHABILITY

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3
- Construction étanche
- Cordon de serrage à la taille
- Passants de ceinture
- Compatible avec les BRETelles 79550 HH WW 2.0
- Fermeture zippée YKK® avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle pour porte-badge



369

## 76196 ALTA JACKET

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

**Haute visibilité:** 85% polyester, 15% coton - 248g/m<sup>2</sup>**Contrastes:** 65% polyester, 35% coton - 245g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- Deux poches à rabat sur le devant
- Poignets ajustables avec boutons pression
- Boucle pour porte-badge



369

## 76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

C44-C62, D88-116

### FABRIC

**Haute visibilité:** 85% polyester, 15% coton - 248g/m<sup>2</sup>**Contrastes:** 65% polyester, 35% coton - 245g/m<sup>2</sup>**Renforcement:** 100% polyamide - 195g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- Deux poches sur le devant
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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



369

## 76492 ALTA PANT CL 1

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

C44-C62, D88-116

### FABRIC

**Haute visibilité:** 85% polyester, 15% coton - 248g/m<sup>2</sup>**Contrastes:** 65% polyester, 35% coton - 245g/m<sup>2</sup>**Renforcement:** 100% polyamide - 195g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Deux poches sur le devant
- Boutons en métal recouvert de plastique
- Poche cuisse avec rabat
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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



360

## 71070 ALTA SHELTER JACKET

### COLORS

360 YELLOW

### SIZES

XS-4XL

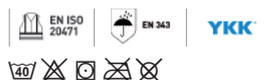
### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyester**Doublure:** 100% polyester

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage sur le devant
- Poches avec fermeture
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour porte-badge





360

## 71570 ALTA SHELTER BIB

**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

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

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Construction étanche
- Bretelles élastiques ajustables
- Poche poitrine avec fermeture à rabat
- Taille ajustable avec fermeture à bouton pression
- Bas des jambes ajustables par boutons pression



360

## 70265 ALTA RAIN COAT

**COLORS**  
360 YELLOW

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 170g/m<sup>2</sup>, revêtement PU

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2019 Classe 4,1
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® à double sens sur le devant
- Trappe de ventilation dans le dos
- Poignets ajustables avec boutons pression
- Longueur au milieu du dos, taille L: 122 cm



360

260

## 70260 ALTA RAIN JACKET

**COLORS**  
360 YELLOW, 260 ORANGE

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 170g/m<sup>2</sup>, revêtement PU

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2019 Classe 4,1
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poignets ajustables avec boutons pression
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage



360

260

## 70460 ALTA RAIN PANT

**COLORS**  
360 YELLOW, 260 ORANGE

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 170g/m<sup>2</sup>, revêtement PU

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 Classe 4,1
- Élastique à la taille
- Ourlet ajustable avec fermeture à bouton pression





360

260

## 70570 ALTA RAIN BIB

### COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 170g/m<sup>2</sup>, revêtement PU

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 Classe 4,1
- Bretelles élastiques ajustables
- Poche poitrine intérieure à fermeture zippée
- Tissu double couche sur les genoux
- Fermeture YKK® hauteur genou pour mettre et enlever des bottes facilement



## 73371 ADDVIS INSULATOR

Zip in compatible with 71071



369

269

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL, 269 ORANGE/CHARCOAL

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester, 140g/m<sup>2</sup>

Doublure: 100% polyamide

Isolant: 100% polyamide - 100g/m<sup>2</sup> au niveau du corps, 80g/m<sup>2</sup> au niveau des manches.

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 14058:2017 Corps Classe 3 - Manches Classe 2
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Manches zippées amovibles
- Poignets élastiques
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour porte-badge
- Se zippe à l'intérieur de la vareuse Alta 71071



## 72171 ADDVIS FLEECE JACKET



360

260

160

### COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 280g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Boucle porte-badge
- Se zippe à l'intérieur de la vareuse Alta 71071





360      260      160

## 79094 ADDVIS ZIP HOODIE

### COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 300g/m<sup>2</sup>

Côtes: 97% polyester, 3% élasthanne - 405g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille XS
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu double couche dans la capuche
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Ourlet et bas des manches côtelés
- Boucle pour porte-badge



360      260      160

## 79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT

### COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 300g/m<sup>2</sup>

Côtes: 97% polyester, 3% élasthanne - 405g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille XS
- Tissu extensible 4 directions
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Ourlet et bas des manches côtelés
- Boucle pour porte-badge



360      260      160

## 79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT

### COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 300g/m<sup>2</sup>

Côtes: 97% polyester, 3% élasthanne - 405g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille XS
- Tissu extensible 4 directions
- Demi-zip avec tirette YKK®
- Ourlet et bas des manches côtelés
- Boucle pour porte-badge



360      260      160

## 79095 ADDVIS SWEATSHIRT

### COLORS

360 YELLOW, 260 ORANGE, 160 RED

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 300g/m<sup>2</sup>

Côtes: 97% polyester, 3% élasthanne - 405g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille XS
- Tissu extensible 4 directions
- Ourlet, poignets et col côtelés
- Boucle pour porte-badge





360

260

## 79093 ADDVIS LONGSLEEVE

**COLORS**  
360 YELLOW, 260 ORANGE

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 143g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Taille S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille XS
- Tissu extensible 4 directions
- Col côtelé pour encore plus de confort



## 79091 ADDVIS POLO



360

260

**COLORS**  
360 YELLOW, 260 ORANGE

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 143g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Taille M ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 1: Taille XS - S
- Tissu extensible 4 directions



## 79092 ADDVIS T-SHIRT



360

260

**COLORS**  
360 YELLOW, 260 ORANGE

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 143g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 4 directions
- Col côtelé pour encore plus de confort



## 79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST



360

260

**COLORS**  
360 YELLOW, 260 ORANGE

**SIZES**  
M-3XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 130g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- Fermeture zippée sur le devant





365

269

## 71374 POTSDAM JACKET

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL, 265 ORANGE/NAVY

### SIZES

XS-6XL

### FABRIC

Haute visibilité: 100% polyester - 200g/m<sup>2</sup>

Contrastes: 100% polyamide - 140g/m<sup>2</sup>

Doubleure: 100% polyamide

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3
- Construction étanche
- Capuche amovible



365

269

## 71475 POTSDAM PANT

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL, 265 ORANGE/NAVY

### SIZES

XS-6XL

### FABRIC

Haute visibilité: 100% polyester - 200g/m<sup>2</sup>

Contrastes: 100% polyamide - 140g/m<sup>2</sup>

Doubleure: 100% polyamide

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3
- Construction étanche





**FLAME  
RETARDANT**



369

## 71385 ABERDEEN INSULATED JACKET

**COLORS**  
369 YELLOW/CHARCOAL

**SIZES**  
XS-3XL

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 65% viscose FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% matière antistatique 290g/m<sup>2</sup>  
**Intérieur:** 100% polyuréthane  
**Isolant:** 100g/m<sup>2</sup>  
**Doubleure:** 100% coton,

- EN ISO 20471 Classe 3
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Classe 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342, 0,304 m<sup>2</sup> K/W
- Perméabilité à l'air Classe 3



369

## 71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 2

**COLORS**  
369 YELLOW/CHARCOAL

**SIZES**  
C44-64, D96-D116

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 65% viscose FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% matière antistatique 290g/m<sup>2</sup>  
**Intérieur:** 100% polyuréthane  
**Isolant:** 100g/m<sup>2</sup>  
**Doubleure:** 100% coton,

- EN ISO 20471 Classe 2
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Classe 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342, 0,304 m<sup>2</sup> K/W
- Perméabilité à l'air Classe 3



369

## 71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 1

**COLORS**  
369 YELLOW/CHARCOAL

**SIZES**  
C44-64, D96-D116

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 65% viscose FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% matière antistatique 290g/m<sup>2</sup>  
**Intérieur:** 100% polyuréthane  
**Isolant:** 100g/m<sup>2</sup>  
**Doubleure:** 100% coton,

- EN ISO 20471 Classe 1
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Classe 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342, 0,304 m<sup>2</sup> K/W
- Perméabilité à l'air Classe 3



369

## 71485 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 2

**COLORS**  
369 YELLOW/CHARCOAL

**SIZES**  
C44-64, D96-D116

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 65% viscose FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% matière antistatique 290g/m<sup>2</sup>  
**Intérieur:** 100% polyuréthane  
**Isolant:** 100g/m<sup>2</sup>  
**Doubleure:** 100% coton,

- EN ISO 20471 Classe 2
- EN ISO 11612 A1B1C1E1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Classe 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342, 0,304 m<sup>2</sup> K/W
- Perméabilité à l'air Classe 3





369

## 71487 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 1

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

C44-64, D96-D116

### FABRIC

**Tissu principal:** 65% viscose FR, 22% aramide, 12% polyamide, 1% matière antistatique 290g/m<sup>2</sup>

**Intérieur:** 100% polyuréthane

**Isolant:** 100g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% coton,



- EN ISO 20471 Classe 1
- EN ISO 11612 A1B1C1F1
- EN 1149-5
- EN IEC 61482-2 Classe 2 (7kA)
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342, 0,304 m<sup>2</sup> K/W
- Perméabilité à l'air Classe 3



369

## 76072 ABERDEEN JACKET

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

55% modacrylique, 44% coton, 1% inox 330g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN ISO 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- Protection arc électrique Classe 2 avec sous-vêtement Fakse



369

## 76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 2

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

C44-64, D96-D116

### FABRIC

**Tissu principal:** 55% modacrylique, 44% coton, 1% inox 330g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN ISO 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- Protection arc électrique Classe 2 avec sous-vêtement Fakse



369

## 76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 1

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

C44-64, D96-D116

### FABRIC

**Tissu principal:** 55% modacrylique, 44% coton, 1% inox 330g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- Protection arc électrique Classe 2 avec sous-vêtement Fakse



369

## 76475 ABERDEEN PANT CLASS 2

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

C44-64, D96-D116

### FABRIC

Tissu principal: 55% modacrylique, 44% coton, 1% inox 330g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN ISO 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- Protection arc électrique Classe 2 avec sous-vêtement Fakse



369

## 76479 ABERDEEN PANT CLASS 1

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

C44-64, D96-D116

### FABRIC

Tissu principal: 55% modacrylique, 44% coton, 1% inox 330g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- Protection arc électrique Classe 2 avec sous-vêtement Fakse



369

## 76679 ABERDEEN SUIT

### COLORS

369 YELLOW/CHARCOAL

### SIZES

C44-C64

### FABRIC

Tissu principal: 55% modacrylique, 44% coton, 1% inox 330g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- EN 1149-5:2008
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- Protection arc électrique Classe 2 avec sous-vêtement Fakse





360

260

## 71329 ROTHENBURG III JACKET

**COLORS**

360 YELLOW, 260 ORANGE

**SIZES**

XS-4XL

**FABRIC**

Tissu principal: 98% polyester, 2% carbone - 205g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 14116:2008 Indice 1/15H/60 sur l'extérieur et Indice 3/5I/60 sur l'intérieur
- EN 1149-5:2008
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3



360

260

## 71431 ROTHENBURG III PANT

**COLORS**

360 YELLOW, 260 ORANGE

**SIZES**

XS-4XL

**FABRIC**

Tissu principal: 98% polyester, 2% carbone - 205g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 14116:2008 Indice 1/15H/60 sur l'extérieur et Indice 3/5I/60 sur l'intérieur
- EN 1149-5:2008
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3



200

## 70030 HORTEN JACKET

**COLORS**

200 FLUOR ORANGE

**SIZES**

XS-4XL

**FABRIC**

Tissu principal: 100% polyester - 410g/m<sup>2</sup>, revêtement PVC

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 14116:2008 INDICE 1/5H/40
- Tissu et construction 100% imperméables
- Ignifugé
- Résistant aux huiles



200

## 70530 HORTEN BIB

**COLORS**

200 FLUOR ORANGE

**SIZES**

XS-4XL

**FABRIC**

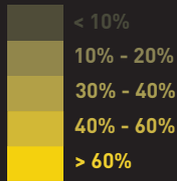
Tissu principal: 100% polyester - 410g/m<sup>2</sup>, revêtement PVC

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 14116:2008 INDICE 1/5H/40
- Tissu et construction 100% imperméables
- Ignifugé
- Résistant aux huiles



## PROTÉGEZ VOTRE TÊTE !

« Parmi les dommages thermiques figurent les brûlures du premier degré, voire plus. Les résultats sont résumés dans l'illustration (voir la Figure). Il est important de souligner que les parties les plus affectées sont les mains, la tête et le cou ; plus de deux tiers des accidents provoquent des blessures à la main droite et près de la moitié des accidents affectent le visage et le cou. »\* \*



\* = Page 11, rapport issu de l'ouvrage « International Social Security Association, Section for Electricity, Gas and Water », 2e Édition, 2011. ISBN 978-3-937824-08-6



### 75076 FAKSE LS CREW NECK

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 48,5% laine, 48,5% viscose, 3% antistatique - 170g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Coutures plates pour plus de confort



990



### 75075 FAKSE SHIRT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 48,5% laine, 48,5% viscose, 3% antistatique - 170g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Coutures plates pour plus de confort



990





990

## 75475 FAKSE PANT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**

**Tissu principal:** 48,5% laine, 48,5% viscose, 3% antistatique - 170g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Coutures plates pour plus de confort



990

## 79871 FAKSE LONG NECK

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**

**Tissu principal:** 48,5% laine, 48,5% viscose, 3% antistatique - 170g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Coutures plates pour plus de confort



990

## 79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**

**Tissu principal:** 48,5% laine, 48,5% viscose, 3% antistatique - 170g/m<sup>2</sup>

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Coutures plates pour plus de confort



990

## 75720 FAKSE SOCK

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
37/39-46/48

**FABRIC**

**Tissu principal:** 48% laine, 26% kermel, 1% inox, 20% polyamide, 5% élasthanne





**RAINWEAR &  
FISHING**





299

990

## 70283 STORM RAIN JACKET

### COLORS

299 DARK ORANGE/BLACK, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% PVC sur maille 100% polyester - 310g/m<sup>2</sup>

- EN 343:2003 + A1:2007 3,1
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique et fermeture
- Épaules sans coutures
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture zippée YKK® et ouverture pour cordon d'écouteurs
- Poche secrète intérieure
- Poignets en néoprène



YKK



999

## 74080 STORM HYBRID ANORAK

### COLORS

999 EBONY/BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 94% polyester, 6% élasthanne - 305g/m<sup>2</sup>

Tissu secondaire: 76% PVC, 24% polyester - 310g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Col haut pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Demi-zip avec tirette YKK® et protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture à rabat
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Dos plus long pour un meilleur confort

YKK



299

990

## 70583 STORM RAIN BIB

### COLORS

299 DARK ORANGE/BLACK, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% PVC sur maille 100% polyester - 310g/m<sup>2</sup>

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Bretelles élastiques
- Poche poitrine intérieure avec fermeture zippée YKK®
- Taille ajustable avec fermeture à bouton pression



# GALE



## 70282 GALE RAIN JACKET



290

590

990

### COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% PU sur maille 100% polyester - 240g/m<sup>2</sup>

- EN 343:2019 4,1
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture zippée YKK® et ouverture pour cordon d'écouteurs
- Poches
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Dos plus long pour un maximum de confort



290

590

990

## 70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT

### COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% PU sur maille 100% polyester - 240g/m<sup>2</sup>

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- Taille ajustable
- Ouverture pour poches flottantes
- Poche mètre
- Bas des jambes ajustables par boutons pression



290

590

990

## 70485 GALE RAIN PANT

### COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% PU sur maille 100% polyester - 240g/m<sup>2</sup>

- EN 343:2019 4,1
- Taille ajustable
- Bas des jambes ajustables par boutons pression





290

590

990

## 70582 GALE RAIN BIB

### COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

- EN 343:2019 4,1
- Bretelles élastiques
- Poche poitrine intérieure avec fermeture zippée YKK®
- Taille ajustable avec fermeture à bouton pression
- Bas des jambes ajustables par boutons pression



VOSS



990

## 70186 VOSS COAT

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

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

- EN 343 3,1
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poignets ajustables avec boutons pression
- Longueur au milieu du dos, taille L: 118 cm
- Détails réfléchissants



290

## 70180 VOSS JACKET

### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

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

- EN 343 3,1
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poignets ajustables avec boutons pression
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage
- Détails réfléchissants



310



490



530



590



990





290

310

990

490

590

## 70480 VOSS PANT

### COLORS

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

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 170g/m<sup>2</sup>, revêtement PU

- EN 343 3,1
- Élastique à la taille
- Bas des jambes ajustables par boutons pression
- Détails réfléchissants



MANDAL



290

310

480

590

## 70129 MANDAL JACKET

### COLORS

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

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester 410g/m<sup>2</sup>, revêtement PVC

- EN 343 3,1
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Deux poches
- Poignets ajustables avec boutons pression



290

480

310

590

## 70529 MANDAL BIB

### COLORS

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

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester 410g/m<sup>2</sup>, revêtement PVC

- EN 343 3,1
- Bretelles élastiques ajustables
- Poche poitrine intérieure à fermeture zippée
- Taille ajustable avec fermeture à bouton pression





310



480

## 70429 MANDAL PANT

**COLORS**

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

**SIZES**

S-4XL

**FABRIC**

Tissu principal: 100% polyester 410g/m<sup>2</sup>, revêtement PVC

- EN 343 3,1
- Élastique à la taille
- Ourlet ajustable avec fermeture à bouton pression



# BODØ



900

## 70400 BODØ BIB

**COLORS**

900 WHITE

**SIZES**

S-3XL

**FABRIC**

Tissu principal: 100% polyester - 295g/m<sup>2</sup> - revêtement PVC

- EN 343 3,1
- Tissu et construction imperméables
- Résistant au froid jusqu'à -30 °C
- Résistant aux huiles
- Bretelles élastiques amovibles



900

## 70701 BODØ APRON

**COLORS**

900 WHITE

**SIZES**

STD

**FABRIC**

Tissu principal: 100% polyester - 295g/m<sup>2</sup> - revêtement PVC

- EN 343 3,1
- Tissu et construction imperméables
- Résistant au froid jusqu'à -30 °C
- Résistant aux huiles
- Taille ajustable





900

## 70702 BODØ COAT

**COLORS**  
900 WHITE

**SIZES**  
S-L

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 295g/m<sup>2</sup> - revêtement PVC

- EN 343 3,1
- Tissu et construction imperméables
- Résistant au froid jusqu'à -30 °C
- Résistant aux huiles
- Taille ajustable
- Longueur au milieu sur le devant, taille L: 135 cm



900

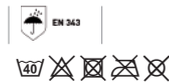
## 70703 BODØ HALF SLEEVE

**COLORS**  
900 WHITE

**SIZES**  
S-XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 295g/m<sup>2</sup> - revêtement PVC

- EN 343 3,1
- Tissu et construction imperméables
- Résistant au froid jusqu'à -30 °C
- Résistant aux huiles
- Ourlet élastique



900

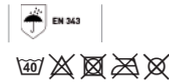
## 70090 BODØ OIL APRON

**COLORS**  
900 WHITE

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 410g/m<sup>2</sup> - revêtement PVC

- EN 343 3,1
- Tissu et construction imperméables
- Résistant aux huiles
- Taille ajustable
- Bride de cou ajustable



310

## 79816 SVOLVÆR SOU'WESTER

**COLORS**  
310 LIGHT YELLOW

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

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 410g/m<sup>2</sup> - revêtement PU

- EN 343 3,1
- Tissu et construction imperméables
- Doublure
- Cache-oreilles
- Jugulaire





# WINTER TECH



990

## 71336 ARCTIC PARKA

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-3XL

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 100% polyamide - 180g/m<sup>2</sup>  
**Doublure:** 100% polyamide  
**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 133g/m<sup>2</sup> au niveau du corps et 80g/m<sup>2</sup> dans les manches et la capuche

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,348m<sup>2</sup> K/W (2,25 clo)
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Boucle pour porte-badge



990

## 71335 ARCTIC JACKET

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-3XL

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 100% polyamide - 180g/m<sup>2</sup>  
**Doublure:** 100% polyamide  
**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 133g/m<sup>2</sup> au niveau du corps et 80g/m<sup>2</sup> dans les manches et la capuche

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,348m<sup>2</sup> K/W (2,25 clo)
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Boucle pour porte-badge





990

## 71450 ARCTIC PANT

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

C44-C64

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyamide - 180g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100% polyamide

**Isolant:** 80% polyester recyclé, 20% polyester - 80g/m<sup>2</sup> au niveau des jambes, 100g/m<sup>2</sup> sur la partie supérieure au dos

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,348m<sup>2</sup> K/W (2,25 cto)
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre



990

## 71333 KIRUNA JACKET

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyamide - 250g/m<sup>2</sup>

**Isolant:** 100% polyester - 120g/m<sup>2</sup> pour le corps, 80g/m<sup>2</sup> pour les manches

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,331 m<sup>2</sup>K/W (2,1 cto)
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche



990

## 71334 KIRUNA PARKA

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyamide - 250g/m<sup>2</sup>

**Isolant:** 100% polyester - 120g/m<sup>2</sup> pour le corps, 80g/m<sup>2</sup> pour les manches

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,331 m<sup>2</sup>K/W (2,1 cto)
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche



990

## 71433 KIRUNA PANT

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

**Tissu principal:** 100% polyamide - 250g/m<sup>2</sup>

**Isolant:** 100% polyester - 120g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié bluesign®

- EN 343:2003+A1:2007 3,1
- EN 342:2004 0,331 m<sup>2</sup>K/W (2,1 cto)
- Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche





130

979

990

## 76201 BERG JACKET

### COLORS

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

### SIZES

S-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 197g/m<sup>2</sup>

Isolant: 100% polyester - 160g/m<sup>2</sup> pour le corps, 120g/m<sup>2</sup> pour les manches

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Épaules sans coutures
- Protège-menton
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



## 76211 BERGHOLM JACKET



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-3XL (990: 4XL)

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 197g/m<sup>2</sup>

Isolant: 100% polyester - 350g/m<sup>2</sup> pour le corps, 80g/m<sup>2</sup> pour les manches

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Deux poches poitrine zippées
- Poche de manche zippée
- Deux poches à bouton poussoir sur le devant
- Boucle pour porte-badge



## 71613 LEKNES SUIT



993

999

### COLORS

993 BLACK/YELLOW, 999 BLACK/EBONY

### SIZES

C38-C64

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyamide

- EN 343 3,1
- EN 342 0,381 m2 KW (2,5 clo)
- Capuche amovible compatible avec le port d'un casque
- Ceinture intégrée
- Construction entièrement thermocollée
- Intérieur broissé en polyester dans le col et les poches
- Rabat anti-tempête avec fermeture éclair multidirectionnelle et fermeture Velcro
- Deux poches pour les mains avec fermeture éclair et accès à l'intérieur du vêtement
- Poche Napoléon
- Poche poitrine
- Ventilation avec fermeture éclair sous les bras
- Large passant de ceinture dans le dos pour une résistance et une stabilité plus grandes
- Boucle pour carte d'identification
- Élastique à la taille
- Fermeture éclair le long de la jambe avec rabat anti-tempête et fermeture Velcro
- Détails réfléchissants aux épaules
- Revers plus longs/élastiques avec réglage Velcro
- Fermeture de l'intérieur du vêtement pour les applications logo



**MIDLAYER  
&  
BASE LAYER**





530

590

990

## 72111 HAY RIVER JACKET

### COLORS

530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 314g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- EN 14058 Classe 1
- Polaire recyclé Polartec®
- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Coutures plates pour plus de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique



490

590

## 72262 BASEL REVERSIBLE JACKET

### COLORS

490 DARK GREEN, 590 NAVY

### SIZES

S-3XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 360g/m<sup>2</sup>

- EN 14058 Classe 2
- Perméabilité à l'air Classe 1
- Extérieur en tissu bouclé
- Réversible
- Fermeture zippée sur le devant
- Poignets élastiques



990

## 73005 UTILITY VEST

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester

Renforcement en tissu 100% polyamide

Doublure: 100% polyamide

Isolant: 80% polyester recyclé, 20% polyester - 100g/m<sup>2</sup> au niveau du corps

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Tricot gratté sur le col pour le confort
- Protège-menton



590

## 72289 LIESTAL JACKET

### COLORS

590 NAVY

### SIZES

XS-3XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polyester - 360g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN 14058 Classe 2
- Perméabilité à l'air Classe 1
- Tissu bouclé simple face
- Intérieur en tissu bouclé
- Épaules sans coutures
- Poignets élastiques





590

## 72478 THUN PANT

**COLORS**  
590 NAVY

**SIZES**  
XS-3XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 360g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- EN 14058 Classe 2
- Perméabilité à l'air Classe 1
- Tissu bouclé simple face
- Intérieur en tissu bouclé
- Ourlet côtelé
- Braguette



590

990

## 75109 HH LIFA HALF ZIP

bluesign  
product

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polypropylène - 125g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- HH® Lifa
- Demi-zip YKK® sur le devant avec patte arrière et protège-menton
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



590

990

## 75105 HH LIFA CREWNECK

bluesign  
product

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polypropylène - 125g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- HH® Lifa
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort





590

990

## 75104 HH LIFA T-SHIRT

bluesign  
PRODUCT

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polypropylène - 125g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®

- HH® Lifa
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort

lifa



590

990

## 75505 HH LIFA PANT

bluesign  
PRODUCT

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polypropylène - 125g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® &amp; bluesign®

- HH® Lifa
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Soufflet à l'entrejambe
- Coutures plates pour plus de confort

lifa



# LIFA® ACTIVE



LIFA® ACTIVE



## 75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



990

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 65% polyester, 35% polypropylène - 130g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié bluesign®

- Technologie Lifa® Active
- UPF 50+
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort

lifa



## 75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 65% polyester, 35% polypropylène - 130g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié bluesign®

- Technologie Lifa® Active
- UPF 50+
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort

**lifa**



## LIFA® MERINO



LIFA® MERINO



## 75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



590

930

990

**COLORS**  
590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Demi-zip YKK® sur le devant avec patte arrière et protège-menton
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort

**lifa**

**YKK**



## 75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



590

930

990

**COLORS**  
590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

**SIZES**  
XS-4XL

**FABRIC**  
Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène, 215g/m<sup>2</sup>

**OEKO-TEX/BLUESIGN**  
Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort

**lifa**





590

930

990

## 75506 HH LIFA MERINO PANT

### COLORS

590 NAVY, 930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Soufflet à l'entrejambe
- Coutures plates pour plus de confort



# LIFA® MAX



LIFA® MAX



590

990

## 75114 HH LIFA MAX HALF ZIP



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-4XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polypropylène 230g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Demi-zip YKK® sur le devant avec patte arrière et protège-menton
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



## 75108 HH LIFA MAX CREWNECK



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-5XL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polypropylène 230g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort





590

990

## 75508 HH LIFA MAX PANT



### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

XS-SXL

### FABRIC

Tissu principal: 100% polypropylène 230g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Soufflet à l'entrejambe
- Coutures plates pour plus de confort



## 79708 HH LIFA MAX BEANIE



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Tissu principal: 100% polypropylène 230g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Tissu principal double
- Coutures plates pour plus de confort



## 79709 HH LIFA MAX NECK



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Tissu principal: 100% polypropylène 230g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Coutures plates pour plus de confort



## 79710 HH LIFA MAX BALACLAVA



590

990

### COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Tissu principal: 100% polypropylène 230g/m<sup>2</sup>

### OEKO-TEX/BLUESIGN

Tissu principal certifié OEKO-TEX® & bluesign®

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Coutures plates pour plus de confort





# ACCESSORIES



# HEADWEAR

## 79802 KENSINGTON CAP



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% coton

- Calotte pleine
- Casquette snapback
- Taille unique

## 79806 KENSINGTON FLAT BRIM



990



992

**COLORS**  
990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% coton

- Visière plate
- Calotte pleine
- Taille unique

## 79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% coton

- Casquette trucker
- Calotte pleine
- Taille unique

## 79811 KENSINGTON BEANIE



480



590



930



990



290

**COLORS**  
480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 930 GREY MELANGE,  
990 BLACK, 290 DARK ORANGE

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% acrylique

- Bonnet en maille
- Logo HH Workwear



**79812 KENSINGTON WOOL BEANIE**

590      970      990

**COLORS**  
590 NAVY, 970 DARK GREY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 80% laine d'agneau 20% nylon  
**Doubleure:** 100% polyester

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

**79882 OXFORD BEANIE**

590      930      990

**COLORS**  
590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 100% acrylique

- Bonnet en maille
- Logos ton sur ton

**79883 MANCHESTER BEANIE**

595      972      993

**COLORS**  
595 NAVY/LIGHT BLUE, 972 DARK GREY/ORANGE,  
993 BLACK/YELLOW

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 100% acrylique

- Bonnet en maille
- Design réversible
- Fibre déperlante

**79830 HH WW BEANIE**

130      290      970      990

**COLORS**  
130 HH RED, 290 DARK ORANGE, 970 DARK GREY,  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 100% acrylique

- Logo HH Workwear
- Livré par lot de 6

**79705 HH LIFA MERINO BEANIE**

930      990

**COLORS**  
930 GREY MÉLANGE, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215g/m<sup>2</sup>

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Tissu principal double
- Coutures plates pour plus de confort





990

## 79706 HH LIFA MERINO NECK

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215g/m<sup>2</sup>



- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Coutures plates pour plus de confort



990

## 79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 57% laine mérinos, 43% polypropylène - 215g/m<sup>2</sup>



- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Coutures plates pour plus de confort



590

990

## 79708 HH LIFA MAX BEANIE



**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polypropylène 230g/m<sup>2</sup>



- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Tissu principal double
- Coutures plates pour plus de confort



590

990

## 79709 HH LIFA MAX NECK



**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polypropylène 230g/m<sup>2</sup>



- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Coutures plates pour plus de confort



590

990

## 79710 HH LIFA MAX BALACLAVA



**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polypropylène 230g/m<sup>2</sup>



- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Max
- Coutures plates pour plus de confort





290

990

## 79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



**COLORS**  
290 DARK ORANGE, 990 BLACK

- Polaire recyclé Polartec®
- Coutures plates pour plus de confort
- Tissu double couche

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 150g/m<sup>2</sup>



990

## 79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK

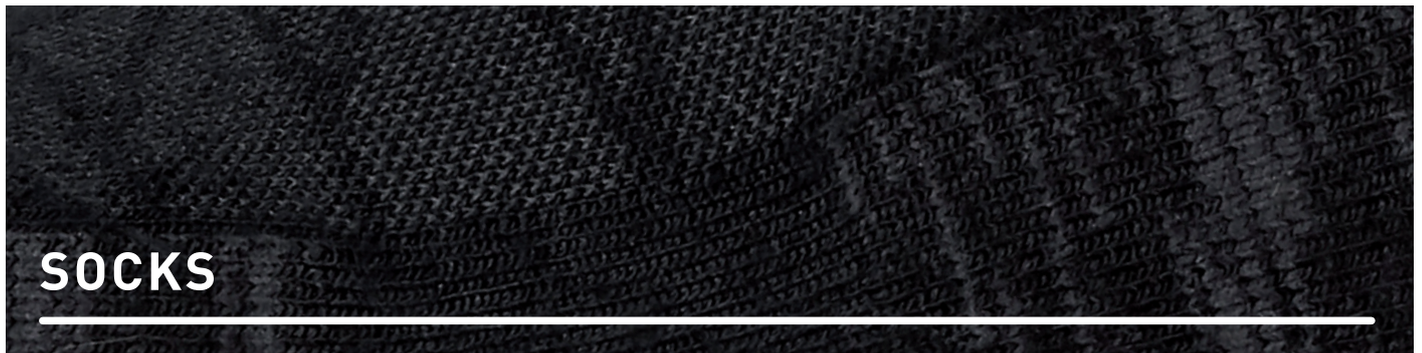


**COLORS**  
990 BLACK

- Polaire recyclé Polartec®
- Coutures plates pour plus de confort

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 150g/m<sup>2</sup>



SOCKS



990

## 79641 MAGNI WINTER SOCK

**COLORS**  
990 BLACK

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

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

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



990

## 79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK

**COLORS**  
990 BLACK

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

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

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





990

## 79645 OXFORD WINTER SOCK

**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



990

## 79640 KENSINGTON SUMMER SOCK

**COLORS**  
990 BLACK

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

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

- Pré-talon et base des orteils protégés par du Nanoglide
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Cheville flexible



990

## 79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK

**COLORS**  
990 BLACK

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

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 62% polypropylène, 36% polyamide, 2% élasthanne

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



990

## 79644 OXFORD SUMMER SOCK

**COLORS**  
990 BLACK

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

**FABRIC**  
**Tissu principal:** 98% polyamide, 2% élasthanne

- Fibre de polyamide éponge au niveau du talon et des orteils afin d'assurer une plus grande solidité
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Cheville flexible



990

## 79646 MANCHESTER 3 PACK

**COLORS**  
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



990

## 79579 KENSINGTON TROLLEY 95L

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 466g/m<sup>2</sup>

YKK

- Poignée télescopique 1 position en aluminium anodisé
- Une poche avant pour plus de praticité
- 1 compartiment principal avec sangles élastiques
- 3 compartiments intérieurs séparés
- Les grandes roulettes de 84 mm roulent facilement et en douceur même sur sol non lisse
- Roulettes facilement remplaçables par des roues standard de patins en ligne
- Poignées de transport sur le dessus, les côtés et le dessous
- Pochette pour badge
- 95L [ouvert entièrement]
- Longueur 77 cm Largeur 42 cm Profondeur 40,5 cm
- 4,47 kg



990

## 79578 KENSINGTON TROLLEY 45L

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 466g/m<sup>2</sup>

YKK

- Dimensions bagage à main acceptées par la plupart des compagnies aériennes
- Poignée télescopique 2 positions en aluminium anodisé
- Une poche avant pour plus de praticité
- 1 compartiment principal avec sangles élastiques
- 2 compartiments intérieurs séparés
- Les grandes roulettes de 84 mm roulent facilement et en douceur même sur sol non lisse
- Roulettes facilement remplaçables par des roues standard de patins en ligne
- Poignées de transport sur le dessus, les côtés et le dessous
- Pochette pour badge
- 45L [ouvert entièrement]
- Longueur 55 cm Largeur 38 cm Profondeur 30 cm
- 2,85 kg



990



299



590

## 79572 HH DUFFEL BAG 50L

**COLORS**  
299 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyvinyle - 550g/m<sup>2</sup>

YKK

- Tissu résistant à l'eau
- Fermetures zippées YKK®
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Poche pour trousse premiers secours
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Pochette pour badge
- Longueur: 57 cm Largeur 30 cm



990

## 79574 HH DUFFEL BAG 90L

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyvinyle - 550g/m<sup>2</sup>

YKK

- Tissu résistant à l'eau
- Fermetures zippées YKK®
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Poche pour trousse premiers secours
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Pochette pour badge
- Longueur: 72,5 cm Largeur 36 cm

## 79573 HH DUFFEL BAG 70L



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyvinyle - 550g/m<sup>2</sup>

YKK

- Tissu résistant à l'eau
- Fermetures zippées YKK®
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Poche pour trousse premiers secours
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Pochette pour badge
- Longueur: 63 cm Largeur 34 cm

## 79575 HH DUFFEL BAG 120L



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyvinyle - 550g/m<sup>2</sup>

YKK

- Tissu résistant à l'eau
- Fermetures zippées YKK®
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Poche pour trousse premiers secours
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Pochette pour badge
- Longueur: 76 cm Largeur 40 cm

## 79558 WW OFF SHORE BAG



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% nylon

YKK

- Dimensions autorisées dans un hélicoptère
- Longueur: 60 cm Largeur 30 cm

## 79583 WORK DAY BACKPACK



990

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 98% polyester, 2% PVC

YKK

- Fermetures zippées YKK®
- Compartiment principal avec poche rembourrée pour tablette, poche intérieure et poche pour bouteille d'eau
- Poche pour trousse premiers secours
- Compartiment rembourré pour ordinateur portable
- Deux poches avant
- Deux poches ouvertes sur les côtés
- Sangle de poitrine
- Sangles de hanches escamotables
- Dimensions bagage à main acceptées par la plupart des compagnies aériennes
- Boucles pour outils
- Anneau en D
- Poignées sur le dessus
- 27 L
- Longueur 53 cm Largeur 33 cm Profondeur 18 cm
- 1,2 kg

## 79584 OXFORD BACKPACK 20L



590

990

**COLORS**  
590 NAVY, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyester - 497g/m<sup>2</sup>

YKK

- Compartiment pour ordinateur portable
- Poches secrètes intérieures
- Nombreuses poches
- Poche extérieure avec porte-clés
- Pochette pour badge
- Dimensions bagage à main acceptées par la plupart des compagnies aériennes
- Poignée sur le dessus
- 20 L
- Longueur 32 cm
- Largeur 16 cm
- Profondeur 45 cm
- 0,80 kg



## 79580 HH MULTI BAG



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 55% polyester, 45% PVC, 550g/m<sup>2</sup>

- Tissu principal résistant à l'eau
- Fermeture zippée YKK®
- Poignée de transport
- Poche intérieure en maille
- Crochet intérieur pour l'accrocher
- Peut s'enfiler sur la poignée d'une valise
- Longueur 23,5 cm Largeur 15 cm



990

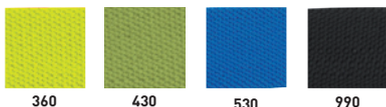


## 795281 HH LOGO WEBBING BELT



290

480



360

430

530

990

**COLORS**  
290 DARK ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 480 ARMY GREEN, 530 RACER BLUE, 990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: Sergé extensible 96% coton, 4% spandex

- Entièrement extensible
- Boucle logotypée HH WW
- Largeur: 3,8 cm

## 79525 HH BELT



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: Mailles synthétiques

- Longueur: 130 cm
- Largeur: 3,5 cm

990

## 79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Autres matières

- Longueur: 130 cm
- Largeur: 4 cm

990



990

## 79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Tissu principal: Matière synthétique

- Bretelles ajustables
- Logo Helly Hansen WW gaufré
- Compatible avec 70445 ALTA WINTER PANT & 71442 ALTA SHELL PANT



990

## 79523 LOGO SUSPENDERS

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Tissu principal: Matière synthétique

- Ajustable
- Logo Helly Hansen WW gaufré



990

## 79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Autres matières

- Conforme aux normes EN 14404:2004+A1:2010. Type 2 Niveau 1
- 240 mm x 145 mm x 16 mm
- Lavage avec le pantalon possible (à 75 °C)



990

## 79570 KNEEPAD PERFORMANCE

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Autres matières

- Conforme aux normes EN 14404:2004+A1:2010. Type 2 Niveau 1
- 240 mm x 160 mm x 20 mm
- Tissu léger
- EVA à l'intérieur pour encore plus de douceur et de confort



990

## 79569 KNEEPAD STANDARD

### COLORS

990 BLACK

### SIZES

STD

### FABRIC

Autres matières

- Conforme aux normes EN 14404:2004+A1:2010. Type 2 Niveau 1
- 240 mm x 147 mm x 20 mm
- Tissu léger





990

## 79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Autres matières

- Peut se fixer à une sangle ou une boucle porte-marteau



950

## 79590 HAMMER HOLDER STRAP

**COLORS**  
950 EBONY

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Autres matières

- Peut se fixer à la ceinture



990

## 79559 ID CARD HOLDER

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Autres matières

- Compatible avec le système Click-On™.



990

## 78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Tissu principal: 100% polyamide

- Gilet de sauvetage gonflable certifié EN ISO 12402-3
- Flottabilité 150N
- Tissu de revêtement facile à nettoyer
- Technologie de gonflage automatique UML MK5
- Léger
- Construction antiabrasive au niveau du cou
- Boucle facile d'utilisation
- Compatible avec divers accessoires: 78938 MÉCANISME DE DÉCLENCHEMENT POUR LES SYSTÈMES ULM DE RECHANGE ET 78940 CARTOUCHE DE RÉARMEMENT



000

## 78938 RELEASE MECH UML

**COLORS**  
000 STANDARD

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Other Material

- Remplacement facile
- Pour gonflage automatique de votre gilet de sauvetage
- Cartouche UML MK5
- Compatible avec le gilet de sauvetage gonflable Storm 78865

## 78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN)



000

**COLORS**  
000 STANDARD

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Autres matières

- Remplacement facile
- Pour gonflage automatique de votre gilet de sauvetage
- Bobine Halkey Roberts Alpha
- Compatible avec le gilet de sauvetage gonflable Charlie 78866

## 78940 RE-ARM GAS CYLINDER



000

**COLORS**  
000 STANDARD

**SIZES**  
STD

**FABRIC**  
Autres matières

- Remplacement facile
- Pour gonflage automatique de votre gilet de sauvetage
- 33 grammes de CO2
- Compatible avec le gilet de sauvetage gonflable Storm 78865 et le gilet de sauvetage gonflable Charlie 78866





## CONTENTS:

TECH CLINIC .....	134
CE MARKING & STANDARDS .....	136
<b>MAGNI .....</b>	<b>138</b>
<b>CHELSEA EVOLUTION .....</b>	<b>140</b>
<b>OSLO.....</b>	<b>145</b>
<b>SMESTAD .....</b>	<b>147</b>
<b>ADDVIS.....</b>	<b>148</b>
<b>FERROUS .....</b>	<b>149</b>
<b>OXFORD.....</b>	<b>149</b>
<b>CHELSEA.....</b>	<b>152</b>
<b>RABBORA.....</b>	<b>153</b>
<b>LUNA .....</b>	<b>154</b>
SIZE GUIDE .....	156
INDEX .....	160





## DIAL IN TO FAST, EFFORTLESS, PRECISION FIT.

### AGILITY AND SPEED

The BOA® Fit System enables faster, more powerful directional changes through a seamless connection between equipment and body.

### POWER AND PRECISION

Power without compromising precision, the BOA® Fit System delivers more explosive action and unparalleled accuracy.

### ENDURANCE AND HEALTH

Go further, faster and stronger. The BOA® Fit System saves energy by improving circulation and efficiency.

### DURABILITY AND QUALITY

Engineered with high quality, durable materials, and rigorously field tested, the BOA® Fit System is guaranteed to perform in any environment.



## VIBRAM FIRE & ICE

For over 70 years, the unmistakable yellow eight-sided brand, known across the globe, is the symbol of a company that is synonymous with quality, performance, safety, innovation and design. Vibram soles are designed to satisfy the specific requirements of protection at workplaces. In our Magni Winterboot, we use Vibram FIRE & ICE compound that has been formulated for extreme applications while maintaining its performance values in a wide range of temperatures (from -20C to +250C)."



**EXTRALIGHT®**

**XL EXTRALIGHT® is a proprietary closed-cell EVA foam, lightweight, oil resistant, resilient and cushioning.**

**XL EXTRALIGHT®**

Industrial Plus Characteristics

Antistatic	✓	Abrasion Resistant	✓
Oil Resistant	✓	Tear Strength	✓
Slip Resistant	✓	Lightness	✓
Non Marking	✓	Comfort	✓



# CE MARKING

Toutes les chaussures de sécurité Helly Hansen portent le marquage CE, ce qui signifie qu'elles ont été produites selon les dispositions définies dans le Règlement 2016/425 (UE) relatif aux équipements de protection individuelle. Les exigences et les méthodes d'essai pour les chaussures de sécurité sont décrites dans la norme EN ISO 20345:2011.

Pied écrasé, os brisés et perte d'orteils. Blessures au pied provoquées par des objets pointus. Coupures, lacérations, orteils coupés. Brûlures. Chocs électriques. Entorses et fractures. Sur les lieux de travail où les employés ne portent pas de chaussures de sécurité, ces blessures sont très fréquentes. C'est la raison pour laquelle de plus en plus de pays imposent des réglementations rendant obligatoire le port de chaussures de sécurité pour garantir

la protection des employés sur le lieu de travail. Les chaussures de sécurité sont essentielles pour assurer la protection des pieds. En raison du grand nombre de risques

professionnels potentiels, il est important de savoir quelle catégorie de protection est adaptée à votre situation.

Chez Helly Hansen, nous recommandons la catégorie S3, celle qui offre le plus haut niveau de protection dans la classe 1.

## S3

Les chaussures de catégorie S3 peuvent être utilisées dans divers secteurs industriels, notamment l'industrie légère et lourde, la santé, l'agroalimentaire, la logistique et l'expédition, l'entreposage, la construction, l'ingénierie et la fabrication, l'agriculture, le secteur tertiaire et l'administration, etc.

Ces chaussures peuvent être utilisées dans toute situation impliquant un ou plusieurs des risques identifiés sur l'étiquette de marquage CE de la chaussure, mais pas dans des situations présentant d'autres types de risques. Pour la catégorie de protection S3, ces risques sont:

- écrasement par la chute d'objets ou l'action de forces de compression
- perforation de la semelle par des clous
- blessure par incendie/explosion déclenché(e) par des étincelles de décharge électrostatique ; choc électrique causé par le contact avec la tension nominale de secteur ; fibrillation cardiaque suite à une décharge électrostatique
- détérioration durable des pieds, des jambes et du dos suite à des impacts répétés sur le talon
- pénétration d'eau suite à de petites éclaboussures sur la tige
- pénétration de poussière et de débris (activité nécessitant un talon complètement fermé)
- sol meuble (nécessitant une semelle à crampons)
- contact des semelles avec des produits pétrochimiques et des hydrocarbures

Les données relatives aux performances et aux limites d'utilisation de chaque caractéristique de protection sont définies dans la norme européenne EN ISO 20345:2011 et sont incluses avec les instructions fournies avec vos chaussures.

Les chaussures de sécurité sont divisées en deux classes: I et II.

La classe I indique que la chaussure est en cuir ou en textile.

La classe II indique que la chaussure est en caoutchouc ou en polymère.

Ces classes sont elles-mêmes subdivisées en diverses catégories de protection.

S3 est la catégorie la plus élevée dans la classe I, et S5 est la catégorie la plus élevée dans la classe II. Le tableau ci-dessous indique les propriétés de protection de chaque catégorie:

	CLASSE:	I / II					
		I / II	I	I	I	II	II
	CATÉGORIE:	SB	S1	S2	S3	S4	S5
Embout de protection	SB	●	●	●	●	●	●
Talon fermé			●	●	●	●	●
Antistatique	A		●	●	●	●	●
Talon absorbeur de chocs	E		●	●	●	●	●
Résistance aux hydrocarbures	FO		●	●	●	●	●
Tige résistante à l'eau	WRU			●	●		
Semelle antiperforation	P				●		●
Semelle à crampons					●		●
100 % caoutchouc ou PU						●	●

D'autres propriétés de protection peuvent être indiquées conjointement avec les catégories ci-dessus, le cas échéant:

Propriétés de protection	Code de marquage
Résistance à la pénétration de l'eau	WR
Tige résistante à la pénétration de l'eau	WRU
Protection du métatarse contre les impacts	M
Résistance aux environnements hostiles: isolation contre le froid	CI
Résistance aux environnements hostiles: isolation contre le chaud	HI
Propriétés antistatiques: semelle extérieure isolante	A
Semelle extérieure antiperforation	P
Absorption des chocs au niveau du talon	E
Semelle extérieure résistante aux contacts brefs avec une source de chaleur	HRO
Semelle extérieure résistante aux hydrocarbures	FO
Résistance au glissement: sol céramique enduit de lubrifiant à base de laurylsulfate de sodium	SRA
Résistance au glissement: sol en acier enduit de lubrifiant à base de glycérine	SRB
Résistance au glissement: chaussures conformes aux exigences SRA et SRC	SRC

# CE ICONS



## Semelle d'usure antidérapante

Marquage CE. Résistance au glissement excellente testée sur sol céramique enduit de lubrifiant à base de laurylsulfate de sodium, et sur sol acier avec du lubrifiant au glycérol.



## Semelle d'usure antidérapante

Marquage CE. Résistance au glissement excellente testée sur sol céramique enduit de lubrifiant à base de laurylsulfate de sodium.



## Semelle d'usure en caoutchouc nitrile

Semelle d'usure en caoutchouc résistante aux huiles, aux hydrocarbures et à d'autres produits chimiques



## Semelle anti-perforation

Marquage CE. Semelle composite anti-perforation



## Embout en aluminium

Sur-embout antiabrasion en aluminium.



## Embout de protection en composite

Marquage CE. Notre embout léger en composite offre une protection contre les impacts et la compression.



## Embout de protection en acier

Marquage CE. Notre embout léger en acier offre une protection contre les impacts et la compression.



## Propriétés antistatiques

Marquage CE. Semelle de protection contre les risques électriques



## ESD

Ces chaussures offrent une protection contre les décharges électrostatiques.



## Isolation contre le froid

Marquage CE. Grâce à ses propriétés isolantes et respirantes, la chaussure conserve votre pied à une température constante et offre ainsi une isolation thermique parfaite contre le froid.

# TECH ICONS



## Helly Tech® Performance

La technologie textile éprouvée Helly Hansen, imperméable et respirante, utilisée pour les vêtements d'extérieur, permet désormais de garder vos pieds frais et secs.



## Embout en polyuréthane

Sur-embout antiabrasion en polyuréthane injecté d'un seul tenant avec la semelle.



## Mesh respirant

Grâce à ce tissu en mesh ultra-respirant, vos pieds restent au frais toute la journée



## Languette à soufflet

Languette dotée d'un soufflet sur toute sa longueur pour éviter que des débris entrent dans la chaussure.



## HellyWear Protection

Matière synthétique/TPE résistante à l'abrasion utilisée sur toutes les zones à usure élevée de nos chaussures. Ce matériau léger et robuste garde les chaussures intactes tout en protégeant durablement vos pieds des objets durs et tranchants



## Structure de soutien

Structure renforcée qui assure stabilité, protection et respirabilité maximale sans alourdir la chaussure.



## Renfort au talon

Contrefort externe qui protège le talon de l'abrasion.



## EVA de première qualité

EVA léger offrant un amorti, un confort et un maintien sans pareils.



## C-Zone PRO

Amorti avec coussinets qui absorbent les chocs et offrent un rebond réactif pour un vrai retour d'énergie.

HELLYGRIP

## Helly Grip

En associant notre expérience des sports nautiques et celle du trail, nous avons conçu un nouveau matériau pour les semelles d'usure qui vous permettra de bénéficier d'une adhérence et d'une robustesse exceptionnelles, notamment sur les rochers mouillés et les sentiers.



## Semelle non marquante

La semelle est fabriquée dans un matériau non marquant.



## Stabilisateur rigide sous la voûte plantaire

Stabilisateur TPU en plastique dur renforçant la structure de la semelle intercalaire, afin d'éviter la torsion de la chaussure pendant la marche.



## Haute visibilité

Finitions réfléchissantes pour une visibilité accrue.



## Sans métal

Ne contient pas de composants déclenchant les détecteurs de métaux.



## Pointures Femme

Cette chaussure est disponible pour femme.





## 78241 MAGNI LOW BOA S3 HT



**COLORS**  
994 BLACK/DARK LIME

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en microfibre

**FEATURES / BENEFITS**  
Membrane imperméable Helly Tech®  
Bout renforcé en caoutchouc pour l'escalade  
Talon renforcé en caoutchouc pour l'escalade  
Système de fermeture BOA® - L6  
Bande réfléchissante  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Embout de sécurité en aluminium  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire C-Zone Pro triple densité combinant de l'EVA léger avec du TPU pour un excellent amorti et une restitution optimale de l'énergie. Le renfort du côté intérieur assure stabilité et maintien. La semelle extérieure en caoutchouc est antidérapante, résistante à l'abrasion, résistante aux huiles et aux hydrocarbures et non marquante

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 (L6 Tongue Mount)



## 78317 MAGNI WINTER TALL BOA SBHP HT



**COLORS**  
994 BLACK/DARK LIME

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 SBH P SRA  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Coque PU avec tige en cuir imperméable

**FEATURES / BENEFITS**  
Membrane imperméable Helly Tech®  
Doublure Dri-Blaze®  
Isolant PrimaLoft® - 600 g  
Chaleur garantie jusqu'à -50°C  
Système de fermeture BOA® - M4  
Bout de sécurité en composite  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en PU avec semelle extérieure Vibram® Fire and Ice pouvant résister à des plages de températures extrêmes allant de -20°C à +250°C

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000006 (M4 Tongue Mount)



# CHELSEA EVOLUTION



## 78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW B0A S1P

**COLORS**  
930 BLACK / GRAY

**SIZES**  
35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 - S1P SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

### UPPER MATERIAL

Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

### FEATURES / BENEFITS

Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Système de fermeture BOA® - L6  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en aluminium  
Protection antiperforation sans métal

### FOOTBED

Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

### MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle extérieure XL EXTRALIGHT® avec crampons HellyGrip Rubber à la fois légère et solide, offrant un amorti exceptionnel.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante

### BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



## 78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P

**COLORS**  
930 BLACK / GRAY

**SIZES**  
35-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 - S1P SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

### UPPER MATERIAL

Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

### FEATURES / BENEFITS

Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en aluminium  
Protection antiperforation sans métal

### FOOTBED

Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

### MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle extérieure XL EXTRALIGHT® avec crampons HellyGrip Rubber à la fois légère et solide, offrant un amorti exceptionnel.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante





## 78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 - SOFT TOE

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20347:2012 - 01 SRC

**UPPER MATERIAL**  
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

**FEATURES / BENEFITS**  
Renfort moulé au talon  
Système de fermeture BOA® - L6  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle extérieure XL EXTRALIGHT® avec crampons HellyGrip Rubber à la fois légère et solide, offrant un amorti exceptionnel.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000257 (Left)  
1000258 (Right)



## 78269 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID S3 HT

**COLORS**  
930 BLACK/GREY

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en microfibre avec renforts PU soudés

**FEATURES / BENEFITS**  
Membrane imperméable Helly Tech®  
Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Système de fermeture BOA® - M4  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en composite  
Protection anti-perforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000006 (M4 Tongue Mount)





## 78235 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA WIDE S3 HT

**COLORS**  
930 BLACK/GREY

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en microfibre avec renforts PU soudés

**FEATURES / BENEFITS**  
Membrane imperméable Helly Tech®  
Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Système de fermeture BOA® - L6  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en composite  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 (L6 Tongue Mount)



## 78262 CHELSEA EVOLUTION MID S3 HT

**COLORS**  
481 CAMO  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD  
DGUV 112-191

**UPPER MATERIAL**  
Tige en microfibre avec renforts PU soudés

**FEATURES / BENEFITS**  
Membrane imperméable Helly Tech®  
Bout renforcé en TPU moulé  
Garnitures métalliques sur le haut  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en aluminium  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante



481



992

## 78224 CHELSEA EVOLUTION LOW S3



**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD  
DGVU 112-191

**UPPER MATERIAL**  
Tige en microfibre avec renforts PU soudés

**FEATURES / BENEFITS**  
Bout renforcé en TPU moulé  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en aluminium  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante



Ortholite®  
comfort from inside

## 78230 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S1P



**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD  
DGVU 112-191

**UPPER MATERIAL**  
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

**FEATURES / BENEFITS**  
Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Système de fermeture BOA® - L6  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en aluminium  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 (L6 Tongue Mount)





## 78236 CHELSEA EVOLUTION SANDAL BOA S1P

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en maille de nylon et microfibre

**FEATURES / BENEFITS**  
Bout renforcé en TPU moulé  
Système de fermeture BOA® - L6  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en composite  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 (L6 Tongue Mount)



## 78234 CHELSEA EVOLUTION LOW 01 HT - SOFT TOE

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20347:2012 O2 SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion

**FEATURES / BENEFITS**  
Membrane imperméable Helly Tech®  
Bout renforcé en caoutchouc pour l'escalade  
Talon renforcé en caoutchouc pour l'escalade  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante



## 78228 OSLO LOW BOA S3 HT



**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

**FEATURES / BENEFITS**  
Membrane imperméable Helly Tech®  
Renfort moulé sur le bout  
Système de fermeture BOA® - L6  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en aluminium  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EPR légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 (L6 Tongue Mount)



## 78225 OSLO LOW S1P

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S1P SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

**FEATURES / BENEFITS**  
Renfort moulé sur le bout  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en aluminium  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EPR légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante





## 78231 OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE

**COLORS**  
585 BLACK/BLUE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20347:2012 01 SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion

**FEATURES / BENEFITS**  
Renfort moulé sur le bout  
Système de fermeture BOA® - L6  
Doublure respirante qui évacue l'humidité

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EPR légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 (L6 Tongue Mount)



## 78226 OSLO LOW 01 - SOFT TOE

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20347:2012 01 SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD  
DGUV 112-191

**UPPER MATERIAL**  
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion

**FEATURES / BENEFITS**  
Renfort moulé sur le bout  
Système de fermeture BOA® - L6  
Doublure respirante qui évacue l'humidité

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EPR légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante





972



994

## 78214 SMESTAD LOW BOA S3

**COLORS**  
 972 CHARCOAL/ORANGE,  
 994 BLACK/DARK LIME

**SIZES**  
 36-48

**CERTIFICATIONS**  
 EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
 BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
 Tige synthétique

**FEATURES / BENEFITS**  
 Renfort Helly Wear® sur le bout  
 Renfort Helly Wear® sur le talon  
 Système de fermeture BOA® - L6  
 Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
 Bout de sécurité en composite de nanocarbone  
 Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
 Semelle intérieure en PU moulé avec coussinets en gel au talon et à l'avant-pied pour un confort exceptionnel et durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
 Semelle intermédiaire en EPR légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc.  
 Antidérapante  
 Résistante à l'abrasion  
 Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
 Non marquante

**BOA® FIT SYSTEM**  
 1000206 (L6 Tongue Mount)



## 78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT

**COLORS**  
 972 CHARCOAL/ORANGE

**SIZES**  
 36-48

**CERTIFICATIONS**  
 EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC  
 BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
 Tige synthétique

**FEATURES / BENEFITS**  
 Membrane imperméable Helly Tech®  
 Renfort Helly Wear® sur le bout  
 Renfort Helly Wear® sur le talon  
 Système de fermeture BOA® - L6  
 Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
 Bout de sécurité en composite de nanocarbone  
 Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
 Semelle intérieure en PU moulé avec coussinets en gel au talon et à l'avant-pied pour un confort exceptionnel et durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
 Semelle intermédiaire en EPR légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc.  
 Antidérapante  
 Résistante à l'abrasion  
 Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
 Non marquante



# ADDVIS



## 78267 ADDVIS MID S3

**COLORS**  
993 BLACK/YELLOW

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345 S3 SRC

**UPPER MATERIAL**  
Tige en nylon ripstop avec renforts en cuir enduit de PU

**FEATURES / BENEFITS**  
Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Garnitures sans métal  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en composite  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante



## 78233 ADDVIS LOW S3

**COLORS**  
993 BLACK/YELLOW

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 201345 S3 SRC

**UPPER MATERIAL**  
Tige en nylon ripstop avec renforts en cuir enduit de PU

**FEATURES / BENEFITS**  
Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Garnitures sans métal  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en composite  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante



# FERROUS



## 78264 FERROUS MID S3

**COLORS**  
750 BROWN

**SIZES**  
40-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRA

**UPPER MATERIAL**  
Tige en cuir nubuck imperméable

**FEATURES / BENEFITS**  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en acier  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure en EVA moulé offrant un amorti tout en légèreté

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante



# OXFORD



## 78401 OXFORD MID BOA S3 HT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en cuir nubuck imperméable

**FEATURES / BENEFITS**  
Sans métal  
Membrane imperméable Helly Tech®  
Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Système de fermeture BOA® - M4  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en composite  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle extérieure en caoutchouc HELLY GRIP avec semelle intermédiaire en PU amortissante.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000006 (M4 Tongue Mount)



## 78400 OXFORD LOW BOA S3 HT



**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 WR HR0 SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en cuir nubuck imperméable

**FEATURES / BENEFITS**  
Sans métal  
Membrane imperméable Helly Tech®  
Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Système de fermeture BOA® - M4  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en composite  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle extérieure en caoutchouc HELLY GRIP avec semelle intermédiaire en PU amortissante.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante

**BOA® FIT SYSTEM**  
1000206 [L6 Tongue Mount]



## 78403 OXFORD MID S3

**COLORS**  
990 BLACK,  
724 NEW WHEAT

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 HR0 SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en cuir nubuck imperméable

**FEATURES / BENEFITS**  
Sans métal  
Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en composite  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle extérieure en caoutchouc HELLY GRIP avec semelle intermédiaire en PU amortissante.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante



724

## 78402 OXFORD LOW S3

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en cuir nubuck imperméable

**FEATURES / BENEFITS**  
Sans métal  
Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en composite  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle extérieure en caoutchouc HELLY GRIP avec semelle intermédiaire en PU amortissante.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante



## 78404 OXFORD WINTER MID S3 HT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en cuir nubuck imperméable

**FEATURES / BENEFITS**  
Membrane imperméable Helly Tech®  
Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Fermeture YKK  
Isolant Primaloft Gold - 200 g  
Col doublé de polaire pour plus de chaleur  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité au niveau des quartiers et de l'empeigne  
Bout de sécurité en composite  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle extérieure en caoutchouc HELLY GRIP avec semelle intermédiaire en PU amortissante.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante





## 78405 OXFORD WINTER TALL S3 HT

**COLORS**  
990 BLACK

**SIZES**  
35-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

**UPPER MATERIAL**  
Tige en cuir nubuck imperméable

**FEATURES / BENEFITS**  
Membrane imperméable Helly Tech®  
Bout renforcé en TPU moulé  
Renfort moulé au talon  
Fermeture YKK  
Isolant Primaloft Gold - 200 g  
Col doublé de polaire pour plus de chaleur  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité au niveau des quartiers et de l'empêgne  
Bout de sécurité en composite  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle extérieure en caoutchouc HELLY GRIP avec semelle intermédiaire en PU amortissante.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante



## CHELSEA



## 78250 CHELSEA MID S3 HT

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
36-48

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**UPPER MATERIAL**  
Tige en cuir

**FEATURES / BENEFITS**  
Membrane imperméable Helly Tech®  
Bout renforcé en PU injecté  
Renfort moulé au talon  
Bandes réfléchissantes  
Garnitures métalliques  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en composite  
Protection antiperforation sans métal Lenzi® L-Protection®

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire et semelle extérieure en PU





## 78301 CHELSEA WINTER TALL S3 HT

### COLORS

992 BLACK/ORANGE

### SIZES

40-48

### CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 HRO CI SRC

### UPPER MATERIAL

Tige en cuir

### FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®  
 Renfort moulé sur le bout  
 Renfort moulé au talon  
 Bandes réfléchissantes  
 Garnitures métalliques  
 Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
 Isolant PrimaLoft® - 400 g  
 Bout de sécurité en composite  
 Protection antiperforation sans métal Lenzi® L-Protection®

### MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire en PU avec semelle extérieure Vibram® MINUS 40 assurant souplesse et adhérence jusqu'à -40 °C



# RABBORA

## 78253 RABBORA TRAIL MID

### COLORS

992 BLACK/ORANGE

### SIZES

40-48

### UPPER MATERIAL

Tige en textile

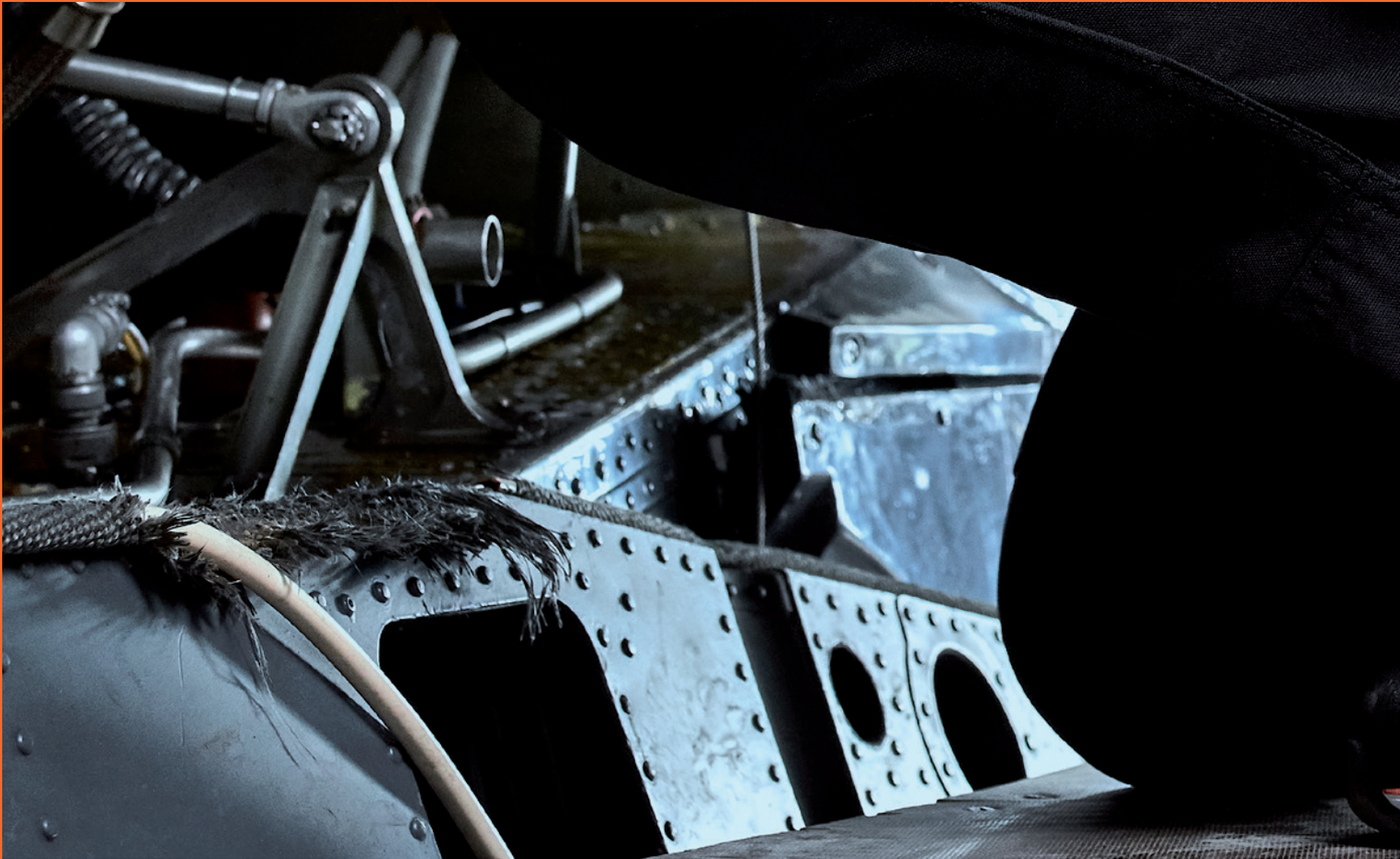
### FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®  
 Renfort sur le bout  
 Doublure respirante qui évacue l'humidité

### MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc  
 Antidérapante  
 Résistante à l'abrasion  
 Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
 Non marquante





# LUNA



## 78244 W LUNA LOW

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
34 - 42

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20345:2011 S3 SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD  
DGUV 112-191

**UPPER MATERIAL**  
Tige en microfibre avec renforts PU soudés

**FEATURES / BENEFITS**  
Conception à partir d'une forme spécifique aux femmes  
Bout renforcé en TPU moulé  
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité  
Bout de sécurité en aluminium  
Protection antiperforation sans métal

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante





## 78243 W LUNA SOFT TOE

**COLORS**  
992 BLACK/ORANGE

**SIZES**  
34 - 42

**CERTIFICATIONS**  
EN ISO 20347:2012 01 SRC  
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD  
DGUV 112-191

**UPPER MATERIAL**  
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion

**FEATURES / BENEFITS**  
Renfort moulé sur le bout  
Système de fermeture BOA® - L6  
Doublure respirante qui évacue l'humidité

**FOOTBED**  
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

**MIDSOLE/OUTSOLE**  
Semelle intermédiaire en EPR légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc.  
Antidérapante  
Résistante à l'abrasion  
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures  
Non marquante



# SIZE CHARTS (MENSWEAR)

## EU REGULAR & TALL / MENSWEAR

BODY MEASUREMENTS

Sizes	XS		S		M				L				XL			
	C44		C46		C48		C50		C52		C54		C56		C58	
	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
Body Height	170	5'7"	174	5'8"	180	5'11"	180	5'11"	184	6'	184	6'	188	6'2"	188	6'2"

	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
Chest	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5	112	44	116	45.5
Waist	76	30	80	31.5	84	33	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41
Waistband	80	31.5	84	33	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5
Hip	88	34.5	92	36	96	37.5	100	39	104	41	108	42.5	112	44	116	45.5
Inseam	79	31	80	31.5	81	32	82	32	83	32.5	84	33	85	33.5	86	34
Inseam tall*	84	33	85	33.5	86	34	87	34	88	34.5	89	35	90	35	91	36

## EU SHORT & WIDE PANTS / MENSWEAR

BODY MEASUREMENTS

Sizes	D84		D88		D92		D96		D100		D104		D108		D112	
	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
Body Height	156	5'1"	160	5'3"	164	5'4"	170	5'7"	170	5'7"	174	5'8"	174	5'8"	178	5'10"

	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
Waistband	82	32	86	34	90	35	94	37	98	38.5	102	40	106	41.5	110	43
Hip	92	36	96	37.5	100	39	98	38.5	102	40	106	41.5	110	43	114	45
Inseam short & wide	73	28.5	74	29	75	29.5	76	30	77	30	78	30.5	79	31	80	31.5
Inseam wide*	78	30.5	79	31	80	31.5	81	32	82	32	83	32.5	84	33	85	33.5

## FIND YOUR PANT SIZE / MENSWEAR

\*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

Waistband width	80	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	132	136	140	
Inseam length																												
72																												
73																												
74			D88																									
75				D92																								
76					D94																							
77								D100																				
78									D104																			
79	C44		D88*											D108														
80		C46			D92*										D112													
81				C48			D94*									D116												
82						C50			D100*											D120								
83								C52			D104*										D124							
84	C44*									C54				D108*										D128				
85		C46*													D112*													
86				C48*												D116*												
87						C50*										C60		C62	D120*									
88							C52*													C64	D124*	C66		C68	C70	C72	C74	
89									C54*														D128*					
90																												
91															C58*													
92																C60*		C62*										
93																					C64*		C66*		C68*	C70*	C72*	C74*
94																												
95																												

		2XL				3XL				4XL				5XL			
		C60		C62		C64		C66		C68		C70		C72		C74	
		cm	feet														
		192	6'3"	192	6'3"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"	194	6'4"

	cm	inch														
	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5	140	55	144	56.5	148	58
	108	43.5	112	44	116	45.5	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5
	112	44	116	45.5	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5	140	55
	120	47	124	48.5	128	50	132	52	136	53.5	140	55	144	56.5	148	58
	87	34	87	34	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5	88	34.5
	92	36	92	36	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5	93	36.5

		D116		D120		D124		D128	
		cm	feet	cm	feet	cm	feet	cm	feet
		178	5'10"	182	5'11"	182	5'11"	184	6'

	cm	inch	cm	inch	cm	inch	cm	inch
	114	45	118	46.5	122	48	126	49.5
	118	46.5	122	48	126	49.5	130	51
	81	32	82	32	83	32.5	84	33
	86	34	87	34	88	34.5	89	35

### INCH TO C-SIZE (INSEAM 32" - 34")

Suggestion to which size to try on first

	28	29	30	31	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48	
C44	X	X													
C46		X	X	X											
C48				X											
C50					X	X									
C52						X	X								
C54								X							
C56								X							
C58									X						
C60										X					
C62											X				
C64												X			
C66													X		
C68														X	
C70															X

### INCH TO D-SIZE (SHORT & WIDE INSEAM 30" - 32")

Suggestion to which size to try on first

	30	31	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48		
D84	X	X												
D88		X	X											
D92			X	X										
D96					X									
D100						X								
D104							X							
D108								X						
D112									X					
D116										X				
D120											X			
D124												X		
D128													X	
D136														X



# SIZE CHARTS (WOMENSWEAR)

## EU REGULAR & TALL / WOMENSWEAR

BODY MEASUREMENTS

Sizes	XS		S		M				L				XL				2XL			
	C34		C36		C38		C40		C42		C44		C46		C48		C50		C52	
	CM	Feet																		
Body Height	156	5'1"	160	5'3"	164	5'5"	168	5'6"	170	5'7"	172	5'8"	174	5'9"	174	5'9"	176	5'9"	176	5'9"

	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch	CM	Inch
Chest	80	31.5	84	33	88	34 2/3	92	36 2/9	96	37 4/5	100	39 3/8	104	41	108	42 1/2	112	44	116	45 2/3	120	47 1/4
Waist	65	25 3/5	68	26 7/9	72	28 1/3	76	30	80	31 1/2	84	33	88	34 2/3	93	36 3/5	98	38 4/7	103	40 5/9	108	42 1/3
Hip	88	34 2/3	92	36 2/9	96	37 4/5	100	39 3/8	104	41	108	42 1/2	112	44	116	45 2/3	120	47 1/4	124	48 5/6	128	50 2/3
Inseam	74	29 1/8	76	30	78	30 5/7	80	31 1/2	81	31 8/9	82	32 2/7	83	32 2/3	83	32 2/3	84	33	84	33	84	33
Inseam tall*	79	31 1/9	81	31 8/9	83	32 2/3	85	33 1/2	86	33 6/7	87	34 1/4	88	34 2/3	88	34 2/3	89	35	90	35 3/7	90	35 3/7

## FIND YOUR PANT SIZE / WOMENSWEAR

Waistband width Inseam length	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
72																		
73																		
74	C34																	
75																		
76		C36																
77																		
78			C38															
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																		

## INCH TO C-SIZE (INSEAM 32" - 34")

Suggestion to which size to try on first

	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C34	X	X														
C36		X	X													
C38				X	X											
C40						X										
C42							X	X								
C44									X							
C46										X	X					
C48												X	X			
C50														X	X	
C52																X

# SIZE CHARTS (FOOTWEAR)

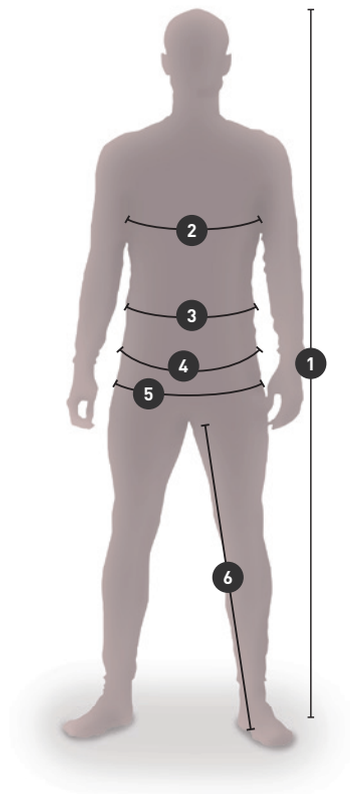
## FOOTWEAR (MEN)

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

## FOOTWEAR (WOMEN)

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

# SIZE CHARTS (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



# INDEX NUMÉRIQUE

70030 HORTEN JACKET .....	100	72155 AKER FLEECE JACKET .....	58
70090 BODØ OIL APRON .....	109	72158 KENSINGTON FLEECE JACKET .....	37
70127 MANCHESTER RAIN JACKET .....	53	72170 MAGNI FLEECE JACKET .....	33
70129 MANDAL JACKET .....	107	72171 ADDVIS FLEECE JACKET .....	92
70180 VOSS JACKET .....	106	72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET .....	75
70186 VOSS COAT .....	106	72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET .....	38
70260 ALTA RAIN JACKET .....	91	72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE .....	38
70265 ALTA RAIN COAT .....	91	72262 BASEL REVERSIBLE JACKET .....	114
70282 GALE RAIN JACKET .....	105	72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET .....	44
70283 STORM RAIN JACKET .....	104	72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET .....	45
70286 W LUNA RAIN JACKET .....	71	72289 LIESTAL JACKET .....	114
70294 ALNA RAIN JACKET .....	87	72400 W LUNA FLEECE JACKET .....	70
70400 BODØ BIB .....	108	72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT .....	49
70427 MANCHESTER RAIN PANT .....	53	72478 THUN PANT .....	115
70429 MANDAL PANT .....	108	73005 UTILITY VEST .....	114
70445 ALTA WINTER PANT .....	88	73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET .....	35, 62
70460 ALTA RAIN PANT .....	91	73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET .....	35
70480 VOSS PANT .....	107	73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST .....	36
70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT .....	105	73251 OXFORD INSULATOR .....	47
70485 GALE RAIN PANT .....	105	73290 OXFORD WINTER JACKET .....	46
70486 W LUNA RAIN PANT .....	71	73371 ADDVIS INSULATOR .....	92
70495 ALNA RAIN BIB CL 2 .....	87	74044 W MANCHESTER SHELL JACKET .....	71
70529 MANDAL BIB .....	107	74051 AKER SOFTSHELL JACKET .....	57
70530 HORTEN BIB .....	100	74080 STORM HYBRID ANORAK .....	104
70570 ALTA RAIN BIB .....	92	74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET .....	85
70582 GALE RAIN BIB .....	106	74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET .....	75
70583 STORM RAIN BIB .....	104	74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET .....	43
70627 MANCHESTER RAIN SET .....	54	74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET .....	36, 63
70665 ALTA WINTER SUIT .....	88	74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET .....	36
70701 BODØ APRON .....	108	74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET .....	69
70702 BODØ COAT .....	109	74272 ICU SOFTSHELL JACKET .....	79
70703 BODØ HALF SLEEVE .....	109	75075 FAKSE SHIRT .....	101
71043 MANCHESTER SHELL JACKET .....	52	75076 FAKSE LS CREW NECK .....	101
71045 MANCHESTER SHELL COAT .....	53	75104 HH LIFA T-SHIRT .....	116
71070 ALTA SHELTER JACKET .....	90	75105 HH LIFA CREWNECK .....	115
71071 ALTA SHELL JACKET .....	89	75106 HH LIFA MERINO CREWNECK .....	64, 117
71080 KENSINGTON SHELL JACKET .....	35	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP .....	117
71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET .....	42	75108 HH LIFA MAX CREWNECK .....	118
71161 MAGNI SHELL JACKET .....	33	75109 HH LIFA HALF ZIP .....	115
71172 ICU SHELL JACKET .....	78	75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP .....	81
71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET .....	84	75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK .....	81
71240 W LUNA SHELL JACKET .....	68	75112 ICU LIFA ACTIVE POLO .....	81
71290 OXFORD SHELL JACKET .....	46	75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT .....	81
71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET .....	74	75114 HH LIFA MAX HALF ZIP .....	118
71304 W LUNA WINTER JACKET .....	68	75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT .....	117
71329 ROTHENBURG III JACKET .....	100	75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK .....	116
71332 ALTA WINTER JACKET .....	88	75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK .....	76
71333 KIRUNA JACKET .....	111	75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP .....	76
71334 KIRUNA PARKA .....	111	75475 FAKSE PANT .....	102
71336 ARCTIC PARKA .....	110	75505 HH LIFA PANT .....	116
71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET .....	42	75506 HH LIFA MERINO PANT .....	64, 118
71345 KENSINGTON WINTER JACKET .....	34, 62	75508 HH LIFA MAX PANT .....	119
71351 MANCHESTER WINTER JACKET .....	52	75520 W HH LIFA MERINO PANT .....	76
71361 MAGNI WINTER JACKET .....	32	75720 FAKSE SOCK .....	102
71362 BIFROST WINTER PARKA .....	32, 62	76040 CHELSEA JACKET .....	59
71370 ALTA CIS JACKET .....	89	76041 CHELSEA LINED JACKET .....	59
71372 ICU WINTER JACKET .....	78	76072 ABERDEEN JACKET .....	98
71374 POTSDAM JACKET .....	95	76196 ALTA JACKET .....	90
71385 ABERDEEN INSULATED JACKET .....	97	76201 BERG JACKET .....	112
71391 ALTA PILOT JACKET .....	89	76211 BERGHOLM JACKET .....	112
71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET .....	82	76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST .....	60
71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA .....	82	76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT .....	60
71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET .....	74	76475 ABERDEEN PANT CLASS 2 .....	99
71431 ROTHENBURG III PANT .....	100	76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 2 .....	98
71433 KIRUNA PANT .....	111	76479 ABERDEEN PANT CLASS 1 .....	99
71442 ALTA SHELL PANT .....	89	76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 1 .....	98
71445 MANCHESTER SHELL PANT .....	53	76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1 .....	90
71450 ARCTIC PANT .....	111	76492 ALTA PANT CL 1 .....	90
71452 MANCHESTER WINTER PANT .....	52	76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT .....	33
71475 POTSDAM PANT .....	95	76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS .....	33
71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 2 .....	97	76679 ABERDEEN SUIT .....	99
71485 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 2 .....	97	77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST .....	85
71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 1 .....	97	77220 ALNA 2.0 JACKET .....	85
71487 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 1 .....	98	77400 AKER WORK PANT .....	58
71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CL 1 .....	83	77401 AKER CONSTRUCTION PANT .....	58
71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2 .....	83	77402 AKER WORK SHORTS .....	59
71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CL 1 .....	85	77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS .....	58
71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2 .....	84	77420 ALNA 2.0 WORK PANT CL 1 .....	86
71570 ALTA SHELTER BIB .....	91	77421 ALNA 2.0 WORK PANT CL 2 .....	86
71613 LEKNES SUIT .....	112	77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 1 .....	86
71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT .....	83	77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 2 .....	86
71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT .....	84	77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS .....	87
72026 OXFORD FLEECE JACKET .....	49	77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT .....	43, 63
72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET .....	55	77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS .....	44
72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET .....	49	77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS .....	44
72111 HAY RIVER JACKET .....	114	77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT .....	43, 63
72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER .....	45	77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT .....	43

77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT.....	44	79246 KENSINGTON T-SHIRT.....	40, 64
77460 OXFORD SERVICE PANT.....	47	79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT.....	39
77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT.....	47	79248 KENSINGTON TECH POLO.....	39
77462 OXFORD WORK PANT.....	47	79271 ICU T-SHIRT.....	80
77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS.....	48	79272 ICU SWEATSHIRT.....	80
77464 OXFORD SERVICE SHORTS.....	48	79273 ICU ZIP HOODIE.....	79
77465 OXFORD PIRATE PANT.....	49	79523 LOGO SUSPENDERS.....	129
77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	79	79525 HH BELT.....	128
77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	79	79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE.....	128
77480 W LUNA SERVICE PANT.....	69	79528 HH LOGO WEBBING BELT.....	66, 128
77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT.....	69	79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC.....	130
77484 W LUNA WORK PANT.....	69	79550 HH WW SUSPENDERS 2.0.....	129
77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2.....	75	79558 WW OFF SHORE BAG.....	127
77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB.....	87	79559 ID CARD HOLDER.....	130
77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	54	79569 KNEEPAD STANDARD.....	129
77523 MANCHESTER WORK PANT.....	54	79570 KNEEPAD PERFORMANCE.....	129
77525 MANCHESTER SERVICE PANT.....	54	79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	129
77527 W LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT.....	70	79572 HH DUFFEL BAG 50L.....	66, 126
77529 W LUNA LIGHT WORK PANT.....	70	79573 HH DUFFEL BAG 70L.....	127
77531 W LUNA LIGHT SERVICE PANT.....	70	79574 HH DUFFEL BAG 90L.....	126
77562 OXFORD BIB.....	48	79575 HH DUFFEL BAG 120L.....	126
77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT.....	37	79578 KENSINGTON TROLLEY 45L.....	127
77572 KENSINGTON WORK PANT.....	37	79579 KENSINGTON TROLLEY 95L.....	126
77574 KENSINGTON SERVICE PANT.....	37	79580 HH MULTI BAG.....	128
78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT.....	147	79583 WORK DAY BACKPACK.....	127
78214 SMESTAD LOW BOA S3.....	147	79584 OXFORD BACKPACK 20L.....	66, 127
78224 CHELSEA EVOLUTION LOW S3.....	143	79586 WW LAPTOP SLEEVE.....	66
78225 OSLO LOW S1P.....	145	79590 HAMMER HOLDER STRAP.....	130
78226 OSLO LOW 01 - SOFT TOE.....	146	79640 KENSINGTON SUMMER SOCK.....	125
78228 OSLO LOW BOA S3 HT.....	145	79641 MAGNI WINTER SOCK.....	124
78230 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S1P.....	143	79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK.....	125
78231 OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE.....	146	79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK.....	124
78233 ADDVIS LOW S3.....	148	79644 OXFORD SUMMER SOCK.....	125
78234 CHELSEA EVOLUTION LOW 01 HT - SOFT TOE.....	144	79645 OXFORD WINTER SOCK.....	125
78235 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA WIDE S3 HT.....	142	79646 MANCHESTER 3-PACK.....	125
78236 CHELSEA EVOLUTION SANDAL BOA S1P.....	144	79705 HH LIFA MERINO BEANIE.....	65, 122
78243 W LUNA SOFT TOE.....	155	79706 HH LIFA MERINO NECK.....	65, 123
78244 W LUNA LOW.....	154	79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA.....	65, 123
78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P.....	140	79708 HH LIFA MAX BEANIE.....	119
78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P.....	140	79709 HH LIFA MAX NECK.....	119
78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 - SOFT TOE.....	141	79710 HH LIFA MAX BALACLAVA.....	119
78250 CHELSEA MID S3 HT.....	152	79802 KENSINGTON CAP.....	41, 65
78253 RABBORA TRAIL MID.....	153	79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER.....	41
78262 CHELSEA EVOLUTION MID S3 HT.....	142	79806 KENSINGTON FLAT BRIM.....	41
78264 FERROUS MID S3.....	149	79811 KENSINGTON BEANIE.....	40
78267 ADDVIS MID S3.....	148	79816 SVOLVÆR SOU'WESTER.....	109
78269 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID.....	141	79830 HH WW BEANIE.....	122
78301 CHELSEA WINTER TALL S3 HT.....	153	79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE.....	51
78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET.....	130	79871 FAKSE LONG NECK.....	102
78938 RELEASE MECH UML.....	130	79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA.....	102
78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN).....	131	79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK.....	51
78940 RE-ARM GAS CYLINDER.....	131	79882 OXFORD BEANIE.....	51
79024 OXFORD T-SHIRT.....	51	79883 MANCHESTER BEANIE.....	122
79025 OXFORD POLO.....	50	78400 OXFORD LOW BOA S3 HT.....	150
79026 OXFORD SWEATSHIRT.....	50	78401 OXFORD MID BOA S3 WP.....	149
79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT.....	50	78402 OXFORD LOW S3.....	151
79028 OXFORD ZIP HOODIE.....	50	78403 OXFORD MID S3.....	150
79091 ADDVIS POLO.....	94	78404 OXFORD WINTER MID S3 WP.....	151
79092 ADDVIS T-SHIRT.....	94	78405 OXFORD WINTER TALL S3 WP.....	152
79093 ADDVIS LONGSLEEVE.....	94	79812 KENSINGTON WOOL BEANIE.....	40
79094 ADDVIS ZIP HOODIE.....	93		
79095 ADDVIS SWEATSHIRT.....	93		
79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT.....	93		
79111 KENSINGTON SHIRT.....	38		
79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT.....	93		
79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE.....	73		
79161 MANCHESTER T-SHIRT.....	57		
79163 W MANCHESTER T-SHIRT.....	73		
79167 MANCHESTER POLO.....	56		
79168 W MANCHESTER POLO.....	73		
79169 MANCHESTER LONGSLEEVE.....	56		
79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE.....	45		
79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT.....	45		
79208 MANCHESTER SWEATSHIRT.....	56		
79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT.....	72		
79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT.....	56		
79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	55		
79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	72		
79214 MANCHESTER HOODIE.....	55		
79215 W MANCHESTER HOODIE.....	72		
79216 MANCHESTER ZIP HOODIE.....	55		
79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE.....	72		
79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST.....	94		
79241 KENSINGTON POLO.....	40		
79242 KENSINGTON LONGSLEEVE.....	39, 64		
79243 KENSINGTON ZIP HOODIE.....	38, 63		
79245 KENSINGTON SWEATSHIRT.....	39		

# INDEX ALPHABÉTIQUE

76480 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 1 .....	98	78230 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S1P .....	143
76476 ABERDEEN CONSTRUCTION PANT CLASS 2 .....	98	78235 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA WIDE S3 HT .....	142
71486 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 1 .....	97	78234 CHELSEA EVOLUTION LOW O1 HT - SOFT TOE .....	144
71484 ABERDEEN INSULATED CONSTRUCTION PANT CLASS 2 .....	97	78224 CHELSEA EVOLUTION LOW S3 .....	143
71385 ABERDEEN INSULATED JACKET .....	97	78262 CHELSEA EVOLUTION MID S3 HT .....	142
71487 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 1 .....	98	72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET .....	45
71485 ABERDEEN INSULATED PANT CLASS 2 .....	97	77447 CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT .....	44
76072 ABERDEEN JACKET .....	98	78236 CHELSEA EVOLUTION SANDAL BOA S1P .....	144
76479 ABERDEEN PANT CLASS 1 .....	99	77445 CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT .....	43, 63
76475 ABERDEEN PANT CLASS 2 .....	99	77444 CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS .....	44
76679 ABERDEEN SUIT .....	99	71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET .....	42
72171 ADDVIS FLEECE JACKET .....	92	72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER .....	45
79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT .....	93	79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK .....	125
73371 ADDVIS INSULATOR .....	92	79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT .....	45
79093 ADDVIS LONGSLEEVE .....	94	71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET .....	42
78233 ADDVIS LOW S3 .....	148	79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK .....	124
78267 ADDVIS MID S3 .....	148	77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT .....	43
79091 ADDVIS POLO .....	94	76040 CHELSEA JACKET .....	59
79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST .....	94	76041 CHELSEA LINED JACKET .....	59
79095 ADDVIS SWEATSHIRT .....	93	78250 CHELSEA MID S3 HT .....	152
79092 ADDVIS T-SHIRT .....	94	78301 CHELSEA WINTER TALL S3 HT .....	153
79094 ADDVIS ZIP HOODIE .....	93	79871 FAKSE LONG NECK .....	102
79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT .....	93	75076 FAKSE LS CREW NECK .....	101
77401 AKER CONSTRUCTION PANT .....	58	79872 FAKSE ONE LAYER BALACLAVA .....	102
77403 AKER CONSTRUCTION SHORTS .....	58	75475 FAKSE PANT .....	102
72155 AKER FLEECE JACKET .....	58	75075 FAKSE SHIRT .....	101
74051 AKER SOFTSHELL JACKET .....	57	75720 FAKSE SOCK .....	102
77400 AKER WORK PANT .....	58	78264 FERROUS MID S3 .....	149
77402 AKER WORK SHORTS .....	59	70484 GALE CONSTRUCTION RAIN PANT .....	105
77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB .....	87	70582 GALE RAIN BIB .....	106
77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 1 .....	86	70282 GALE RAIN JACKET .....	105
77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CL 2 .....	86	70485 GALE RAIN PANT .....	105
77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS .....	87	79590 HAMMER HOLDER STRAP .....	130
77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST .....	85	79539 HAMMERHOLDER HARD PLASTIC .....	130
77220 ALNA 2.0 JACKET .....	85	72111 HAY RIVER JACKET .....	114
71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CL 1 .....	85	79525 HH BELT .....	128
71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CL 2 .....	84	79575 HH DUFFEL BAG 120L .....	127
71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET .....	84	79572 HH DUFFEL BAG 50L .....	66, 126
71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT .....	84	79573 HH DUFFEL BAG 70L .....	127
74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET .....	85	79574 HH DUFFEL BAG 90L .....	126
71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CL 2 .....	83	75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK .....	116
71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET .....	82	75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT .....	117
71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CL 1 .....	83	75105 HH LIFA CREWNECK .....	115
71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA .....	82	75109 HH LIFA HALF ZIP .....	115
71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT .....	83	79710 HH LIFA MAX BALACLAVA .....	119
77420 ALNA 2.0 WORK PANT CL 1 .....	86	79708 HH LIFA MAX BEANIE .....	119
77421 ALNA 2.0 WORK PANT CL 2 .....	86	75108 HH LIFA MAX CREWNECK .....	118
70495 ALNA RAIN BIB CL 2 .....	87	75114 HH LIFA MAX HALF ZIP .....	118
70294 ALNA RAIN JACKET .....	87	79709 HH LIFA MAX NECK .....	119
71370 ALTA CIS JACKET .....	89	75508 HH LIFA MAX PANT .....	119
76491 ALTA CONSTRUCTION PANT CL 1 .....	90	79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA .....	65, 123
76196 ALTA JACKET .....	90	79705 HH LIFA MERINO BEANIE .....	65, 122
76492 ALTA PANT CL 1 .....	90	75106 HH LIFA MERINO CREWNECK .....	64, 117
71391 ALTA PILOT JACKET .....	89	75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP .....	117
70570 ALTA RAIN BIB .....	92	79706 HH LIFA MERINO NECK .....	65, 123
70265 ALTA RAIN COAT .....	91	75506 HH LIFA MERINO PANT .....	64, 118
70260 ALTA RAIN JACKET .....	91	75505 HH LIFA PANT .....	116
70460 ALTA RAIN PANT .....	91	75104 HH LIFA T-SHIRT .....	116
71071 ALTA SHELL JACKET .....	89	79528 HH LOGO WEBBING BELT .....	66, 128
71442 ALTA SHELL PANT .....	89	79580 HH MULTI BAG .....	128
71570 ALTA SHELTER BIB .....	91	79830 HH WW BEANIE .....	122
71070 ALTA SHELTER JACKET .....	90	79550 HH WW SUSPENDERS 2.0 .....	129
71332 ALTA WINTER JACKET .....	88	70530 HORTEN BIB .....	100
70445 ALTA WINTER PANT .....	88	70030 HORTEN JACKET .....	100
70645 ALTA WINTER SUIT .....	88	77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1 .....	79
71450 ARCTIC PANT .....	111	77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2 .....	79
71336 ARCTIC PARKA .....	110	75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK .....	81
72262 BASEL REVERSIBLE JACKET .....	114	75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP .....	81
76201 BERG JACKET .....	112	75112 ICU LIFA ACTIVE POLO .....	81
76211 BERGHOLM JACKET .....	112	75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT .....	81
71362 BIFROST WINTER PARKA .....	32, 62	71172 ICU SHELL JACKET .....	78
70701 BODØ APRON .....	108	74272 ICU SOFTSHELL JACKET .....	79
70400 BODØ BIB .....	108	79272 ICU SWEATSHIRT .....	80
70702 BODØ COAT .....	109	79271 ICU T-SHIRT .....	80
70703 BODØ HALF SLEEVE .....	109	71372 ICU WINTER JACKET .....	78
70090 BODØ OIL APRON .....	109	79273 ICU ZIP HOODIE .....	79
76441 CHELSEA CONSTRUCTION PANT .....	60	79559 ID CARD HOLDER .....	130
76341 CHELSEA CONSTRUCTION VEST .....	60	79812 KENSINGTON WOOL BEANIE .....	40
78269 CHELSEA EVOLUTION BOA WIDE MID .....	141	72251 KENSINGTON 1/2 ZIP KNITTED FLEECE .....	38
78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 - SOFT TOE .....	141	79811 KENSINGTON BEANIE .....	40
78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P .....	140	79802 KENSINGTON CAP .....	41, 65
78246 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P .....	140	77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT .....	37
77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT .....	43, 63	79806 KENSINGTON FLAT BRIM .....	41
77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS .....	44	79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER .....	41
72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET .....	44	72158 KENSINGTON FLEECE JACKET .....	37
74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET .....	43	73230 KENSINGTON HOODED LIFALOFT JACKET .....	35, 62
79197 CHELSEA EVOLUTION HOODIE .....	45	74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET .....	36, 63

72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET .....	38	73290 OXFORD WINTER JACKET .....	46
73231 KENSINGTON LIFALOFT JACKET.....	35	78404 OXFORD WINTER MID S3 WP .....	151
73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST .....	36	79645 OXFORD WINTER SOCK.....	125
79242 KENSINGTON LONGSLEEVE .....	39, 64	78405 OXFORD WINTER TALL S3 WP .....	152
79241 KENSINGTON POLO.....	40	77462 OXFORD WORK PANT .....	47
77574 KENSINGTON SERVICE PANT.....	37	79028 OXFORD ZIP HOODIE .....	50
71080 KENSINGTON SHELL JACKET .....	35	71374 POTSDAM JACKET .....	95
79111 KENSINGTON SHIRT.....	38	71475 POTSDAM PANT.....	95
74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET .....	36	78253 RABBORA TRAIL MID .....	153
79640 KENSINGTON SUMMER SOCK.....	125	78940 RE-ARM GAS CYLINDER.....	131
79245 KENSINGTON SWEATSHIRT.....	39	78939 RELEASE MECH HR (BOBBIN).....	131
79248 KENSINGTON TECH POLO .....	39	78938 RELEASE MECH UML .....	130
79578 KENSINGTON TROLLEY 45L.....	126	71329 ROTHENBURG III JACKET .....	100
79579 KENSINGTON TROLLEY 95L.....	126	71431 ROTHENBURG III PANT.....	100
79246 KENSINGTON T-SHIRT .....	40, 64	78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT .....	147
71345 KENSINGTON WINTER JACKET .....	34, 62	78214 SMESTAD LOW BOA S3 .....	147
77572 KENSINGTON WORK PANT .....	37	74080 STORM HYBRID ANORAK.....	104
79243 KENSINGTON ZIP HOODIE .....	38, 63	78865 STORM INFLATABLE LIFEJACKET.....	130
79247 KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT .....	39	70583 STORM RAIN BIB .....	104
71333 KIRUNA JACKET .....	111	70283 STORM RAIN JACKET.....	104
71433 KIRUNA PANT .....	111	79816 SVOLVÆR SOU'WESTER.....	109
71334 KIRUNA PARKA.....	111	72478 THUN PANT .....	115
79570 KNEEPAD PERFORMANCE .....	129	73005 UTILITY VEST.....	114
79569 KNEEPAD STANDARD .....	129	70186 VOSS COAT .....	106
79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE .....	129	70180 VOSS JACKET.....	106
71613 LEKNES SUIT .....	112	70480 VOSS PANT.....	107
72289 LIESTAL JACKET.....	114	75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	76
79523 LOGO SUSPENDERS.....	129	75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	76
76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT.....	33	75520 W HH LIFA MERINO PANT.....	76
76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS.....	33	77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT .....	69
72170 MAGNI FLEECE JACKET.....	33	72400 W LUNA FLEECE JACKET.....	70
71161 MAGNI SHELL JACKET.....	33	77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CL 2 .....	75
71361 MAGNI WINTER JACKET .....	32	72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET.....	75
79641 MAGNI WINTER SOCK.....	124	71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET.....	74
79646 MANCHESTER 3-PACK.....	125	74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET.....	75
79883 MANCHESTER BEANIE .....	122	71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET .....	74
77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	54	77527 W LUNA LIGHT CONSTRUCTION PANT .....	70
79210 MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT.....	56	77531 W LUNA LIGHT SERVICE PANT .....	70
79214 MANCHESTER HOODIE .....	55	77529 W LUNA LIGHT WORK PANT .....	70
79169 MANCHESTER LONGSLEEVE.....	56	78244 W LUNA LOW.....	154
79167 MANCHESTER POLO .....	56	70286 W LUNA RAIN JACKET .....	71
70127 MANCHESTER RAIN JACKET.....	53	70486 W LUNA RAIN PANT .....	71
70427 MANCHESTER RAIN PANT .....	53	77480 W LUNA SERVICE PANT .....	69
70627 MANCHESTER RAIN SET.....	54	71240 W LUNA SHELL JACKET.....	68
77525 MANCHESTER SERVICE PANT.....	54	78243 W LUNA SOFT TOE.....	155
71045 MANCHESTER SHELL COAT .....	53	74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET.....	69
71043 MANCHESTER SHELL JACKET .....	52	71304 W LUNA WINTER JACKET .....	68
71445 MANCHESTER SHELL PANT .....	53	77484 W LUNA WORK PANT.....	69
79208 MANCHESTER SWEATSHIRT .....	56	79215 W MANCHESTER HOODIE .....	72
79161 MANCHESTER T-SHIRT.....	57	79159 W MANCHESTER LONGSLEEVE.....	73
71351 MANCHESTER WINTER JACKET.....	52	79168 W MANCHESTER POLO .....	73
71452 MANCHESTER WINTER PANT.....	52	74044 W MANCHESTER SHELL JACKET .....	71
77523 MANCHESTER WORK PANT .....	54	79209 W MANCHESTER SWEATSHIRT .....	72
79216 MANCHESTER ZIP HOODIE.....	55	79163 W MANCHESTER T-SHIRT .....	73
79212 MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	55	79217 W MANCHESTER ZIP HOODIE.....	72
72065 MANCHESTER ZIP-IN FLEECE JACKET .....	55	79213 W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	72
70529 MANDAL BIB.....	107	79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE.....	128
70129 MANDAL JACKET.....	107	79583 WORK DAY BACKPACK .....	127
70429 MANDAL PANT.....	108	79586 WW LAPTOP SLEEVE.....	66
78231 OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE.....	146	79558 WW OFF SHORE BAG.....	127
78228 OSLO LOW BOA S3 HT .....	145		
78226 OSLO LOW 01 - SOFT TOE.....	146		
78225 OSLO LOW S1P .....	145		
79584 OXFORD BACKPACK 20L .....	66, 127		
79882 OXFORD BEANIE.....	51		
77562 OXFORD BIB .....	48		
77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT .....	47		
77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS.....	48		
72026 OXFORD FLEECE JACKET .....	49		
79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT.....	50		
73251 OXFORD INSULATOR .....	47		
79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE.....	51		
72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET .....	49		
79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK .....	51		
72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT .....	49		
78400 OXFORD LOW BOA S3 HT.....	150		
78402 OXFORD LOW S3 .....	151		
78401 OXFORD MID BOA S3 WP.....	149		
78403 OXFORD MID S3 .....	150		
77465 OXFORD PIRATE PANT .....	49		
79025 OXFORD POLO.....	50		
77460 OXFORD SERVICE PANT.....	47		
77464 OXFORD SERVICE SHORTS .....	48		
71290 OXFORD SHELL JACKET .....	46		
79644 OXFORD SUMMER SOCK.....	125		
79026 OXFORD SWEATSHIRT.....	50		
79024 OXFORD T-SHIRT .....	51		







 TRUSTED BY  
PROFESSIONALS

**HH**<sup>®</sup>  
workwear

**ALIVE**  
SINCE / 1877