



FOOTWEAR

CONTENTS:

TECH CLINIC	146
CE MARKING & STANDARDS	148
MAGNI	150
KENSINGTON	151
CHELSEA EVOLUTION	153
OSLO.....	161
SMESTAD	163
MANCHESTER.....	164
ADDVIS.....	166
OXFORD.....	167
FERROUS	170
CHELSEA.....	170
RABBORA.....	171
LUNA.....	172
SIZE GUIDE	179
INDEX	180





BÉNÉFICIEZ D'UN RÉGLAGE RAPIDE, FACILE ET PRÉCIS.

AGILITÉ ET RAPIDITÉ

Le BOA® Fit System permet des changements de direction plus rapides et plus puissants grâce à une meilleure connexion entre l'équipement et le corps.

PUISSANCE ET PRÉCISION

La puissance sans compromettre la précision : le BOA® Fit System offre une action plus explosive et une précision inégalée.

ENDURANCE ET SANTÉ

Aller plus loin, plus vite et plus fort : le BOA® Fit System permet d'économiser de l'énergie en améliorant l'efficacité.

RÉSISTANCE ET QUALITÉ

Conçu avec des matériaux résistants de haute qualité et rigoureusement testé en conditions réelles, le BOA® Fit System est performant dans tout type d'environnement.



Marchez et travaillez en toute sécurité avec les semelles Vibram®. Testées là où il faut

Depuis plus de 70 ans, le logo octogonal jaune mondialement connu est le symbole d'une marque synonyme de qualité, de performance, de sécurité, d'innovation et de design. Les semelles Vibram sont conçues pour répondre aux exigences de protection spécifiques sur les lieux de travail.

Notre botte d'hiver Magni est équipée d'une semelle extérieure Vibram FIRE & ICE conçue pour les conditions extrêmes, qui conserve ses performances dans une large plage de température (de -20C à +250C).



EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® INDUSTRIAL PLUS COMPOUND

XL EXTRALIGHT® est une mousse EVA à cellules fermées exclusive, à la fois légère, solide et résistante aux huiles, qui assure un excellent amorti.

Antistatique	✓	Résistante à l'abrasion	✓
Résistante aux huiles	✓	Résistante à la déchirure	✓
Antidérapante	✓	Légère	✓
Non marquante	✓	Confortable	✓



DUAL STRIDE ENERGY STABILITY PERFORMANCE

A COMBINATION OF HIGH PERFORMANCE MATERIALS THAT WORK TOGETHER FOR OPTIMAL CUSHIONING, STABILITY AND ENERGY RETURN

ETPU

CUSHIONING AND ENERGY RETURN WITH EVERY STEP

EVA

LIGHTWEIGHT STRUCTURE AND STABILITY FOR CONSISTENT 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.

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	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.



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.



MAGNI



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

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

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

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 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

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

UPPER MATERIAL
Coque PU avec tige en cuir imperméable

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)





78350 KENSINGTON LOW BOA S3

COLORS
990 BLACK, 481 CAMO

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

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 composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille résistante à l'abrasion et à l'eau avec des renforts TPU soudés

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.

Semelle HellyGrip
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left), 000258 (L6 Right)



78352 KENSINGTON LOW S3

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
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

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.

Semelle HellyGrip
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante





78351 KENSINGTON LOW BOA S1P

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 - S1P HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

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 composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

FOOTBED

Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.

Semelle HellyGrip
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM

1000257 (L6 Left), 1000258 (L6 Right)



78358 KENSINGTON LOW BOA 01 - SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 01 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Renfort TPU sur le bout
Renfort moulé au talon
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité

UPPER MATERIAL

Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

FOOTBED

Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.

Semelle HellyGrip
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM

1000257 (L6 Left), 1000258 (L6 Right)



CHELSEA EVOLUTION



78245 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P

COLORS
290 DARK ORANGE,
931 BLACK / GRAY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
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

UPPER MATERIAL
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

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
931 BLACK / GRAY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

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

FEATURES / BENEFITS
Renfort moulé au talon
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité

UPPER MATERIAL
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

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 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



78383 CHELSEA EVOLUTION 2 MID BOA S3 HT WIDE

COLORS
930 BLACK/GRAY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® - M4
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)





78269 CHELSEA EVOLUTION BOA MID S3 HT WIDE

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

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 antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre avec renforts PU soudés

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)



78382 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3 HT WIDE

COLORS
930 BLACK/GRAY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)





78235 CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S3 HT WIDE

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

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

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre avec renforts PU soudés

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

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

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre avec renforts PU soudés

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





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
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre avec renforts PU soudés

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



78395 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 [L6 Tongue Mount]



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
DGUV 112-191

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

UPPER MATERIAL
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

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

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

UPPER MATERIAL
Tige en maille de nylon et microfibre

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)





78389 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID O2 HT - SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 O2 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé moulé
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées

UPPER MATERIAL
Tige 100 % PET recyclé avec renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



78388 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O2 HT - SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 O2 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé moulé
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées

UPPER MATERIAL
Tige 100 % PET recyclé avec renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante





78234 CHELSEA EVOLUTION LOW 01 HT - SOFT TOE

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 01 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

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

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion

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

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

UPPER MATERIAL
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

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

FEATURES / BENEFITS
Renfort moulé sur le bout
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

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

FEATURES / BENEFITS
Renfort moulé sur le bout
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure respirante qui évacue l'humidité

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion

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
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



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

FEATURES / BENEFITS
Renfort moulé sur le bout
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure respirante qui évacue l'humidité

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion

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





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

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

UPPER MATERIAL
Tige synthétique

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

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

UPPER MATERIAL
Tige synthétique

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



MANCHESTER



78422 MANCHESTER MID S3

COLORS
930 BLACK/GRAY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

FEATURES / BENEFITS

- Bout renforcé en TPU moulé
- Renfort en TPU moulé au talon
- Garnitures sans métal
- Détails réfléchissants
- Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
- Bout de sécurité en composite
- Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en polyester ripstop avec renforts en microfibre

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



78421 MANCHESTER LOW S3

COLORS
930 BLACK/GRAY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

FEATURES / BENEFITS

- Bout renforcé en TPU moulé
- Renfort en TPU moulé au talon
- Garnitures sans métal
- Détails réfléchissants
- Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
- Bout de sécurité en composite
- Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en polyester ripstop avec renforts en microfibre

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





78423 MANCHESTER LOW BOA S3

COLORS
930 BLACK/GRAY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Système de fermeture BOA® - L6
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort en TPU moulé au talon
Garnitures sans métal
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop avec renforts en microfibre

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

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1P

COLORS
930 BLACK/GRAY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Système de fermeture BOA® - L6
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort en TPU moulé au talon
Garnitures sans métal
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop avec renforts en microfibre. Panneaux en maille ouverte pour une meilleure ventilation.

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

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



ADDVIS



78267 ADDVIS MID S3

COLORS
993 BLACK/YELLOW

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

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

UPPER MATERIAL
Tige en nylon ripstop avec renforts en cuir enduit de PU

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 20345:2011 S3 SRC

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

UPPER MATERIAL
Tige en nylon ripstop avec renforts en cuir enduit de PU

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



78401 OXFORD MID BOA S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sans métal
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
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

UPPER MATERIAL
Tige en cuir nubuck imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP HRO 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
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sans métal
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
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

UPPER MATERIAL
Tige en cuir nubuck imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP HRO 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
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sans métal
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir nubuck imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP HRO avec semelle intermédiaire en PU amortissante.
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



78402 OXFORD LOW S3

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sans métal
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir nubuck imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP HRO 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
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
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

UPPER MATERIAL

Tige en cuir nubuck imperméable

FOOTBED

Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP XRC 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
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Fermeture YKK®
Isolant Primaloft Gold - 400 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

UPPER MATERIAL

Tige en cuir nubuck imperméable

FOOTBED

Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP XRC avec semelle intermédiaire en PU amortissante.
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante





78264 FERROUS MID S3

COLORS
750 BROWN

SIZES
40-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRA

FEATURES / BENEFITS
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en acier
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir nubuck imperméable

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



78250 CHELSEA MID S3 HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC

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®

UPPER MATERIAL
Tige en cuir

FOOTBED
Semelle intérieure en EVA moulé offrant un amorti tout en légèreté

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire et semelle extérieure en PU



**78253 RABBORA TRAIL MID HT
SOFT TOE**

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
40-48

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Renfort sur le bout
Doublure respirante qui évacue l'humidité

UPPER MATERIAL

Tige en textile

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



LUNA



78249 W LUNA MID BOA S3 HT

COLORS
930 BLACK/GRAY

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Conception à partir d'une forme spécifique aux femmes
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® - M4
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



78248 W LUNA LOW BOA S3 HT

COLORS
930 BLACK/GRAY

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Conception à partir d'une forme spécifique aux femmes
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante avec semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78244 W LUNA LOW S3

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

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

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre avec renforts PU soudés

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



SIZE CONVERSION MEN

MEN C-MODEL

Waist inch (garment size)	Waistband cm* (body measurement)	Inseam cm*	Inseam inch*	Helly Hansen Workwear size
W28-W29	80	79*	L31*	C44
W29-W30	84	80*	L31*	C46
W31-W32	88	81*	L32*	C48
W32-W33	92	82*	L32*	C50
W33-W34	96	83*	L32*	C52
W36	100	84*	L33*	C54
W36-W38	104	85*	L33*	C56
W38-W40	108	86*	L34*	C58
W42	112	87*	L34*	C60
W42-W44	116	87*	L34*	C62
W44	120	88*	L34*	C64
W46	124	88*	L34*	C66
W46-W48	128	88*	L34*	C68
W48-W50	132	88*	L34*	C70
W50-W52	136	88*	L34*	C72
W52-W54	140	88*	L34*	C74

MEN D-MODEL

Waist inch (garment size)	Waistband cm* (body measurement)	Inseam cm*	Inseam inch*	Helly Hansen Workwear size
W28-W29	82	73*	L29*	D84
W29-W30	86	74*	L29*	D88
W31-W32	90	74*	L29*	D92
W32-W33	94	76*	L30*	D96
W33-W34	98	77*	L30*	D100
W36	102	78*	L31*	D104
W36-W38	106	79*	L31*	D108
W38-W40	110	80*	L31*	D112
W42	114	81*	L32*	D116
W42-W44	118	82*	L32*	D120
W44	122	83*	L32*	D124
W46	126	84*	L33*	D128
W46-W48	132	84*	L33*	D136

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure where you place your pants.

SIZE CONVERSION WOMEN

Waist inch (garment size)**	Waist cm** (body measurement)	Inseam cm*	Inseam inch*	Helly Hansen Workwear size
W25-W26	65	74*	L29*	C34
W26-W27	68	76*	L30*	C36
W28-W29	72	78*	L30*	C38
W29-W30	76	80*	L31*	C40
W31-W32	80	81*	L32*	C42
W32-W33	81	82*	L32*	C44
W33-W34	88	83*	L32*	C46
W36	93	83*	L32*	C48
W38	98	84*	L33*	C50
W40	103	84*	L33*	C52

FIND YOUR SIZE

MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width Inseam length	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		
72																													
73																													
74			D88																										
75					D92																								
76						D96																							
77								D100																					
78										D104																			
79	C44		D88*								D108																		
80		C46			D92*							D112																	
81				C48		D96*							D116																
82					C50			D100*						D120															
83						C52			D104*						D124														
84	C44*						C54			D108*						D128													
85		C46*								C56			D112*																
86			C48*							C58				D116*															
87					C50*						C60			C62	D120*														
88						C52*										C64	D124*	C66						C68	C70	C72	C74		
89								C54*																D128*					
90										C56*																			
91											C58*																		
92													C60*				C62*												
93																					C64*		C66*			C68*	C70*	C72*	C74*
94																													
95																													

WOMEN / FIND YOUR SIZE C-MODEL

Waistband width Inseam length	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
72																		
73																		
74	C34																	
75		C36																
76			C38															
77				C40														
78					C42													
79	C34*					C44												
80							C46	C48										
81		C36*							C50	C52								
82											C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
83			C38*															
84				C40*														
85					C42*													
86						C44*												
87							C46*	C48*										
88									C50*	C52*								
89											C54*	C56*	C58*	C60*	C62*	C64*	C66*	C68*
90																		
91																		
92																		



WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

MEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes (cm)	XS	S		M	L			XL
	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58
Body height	170	174	180	180	184	184	188	188
Chest	88	92	96	100	104	108	112	116
Waist (at belly-button height)	76	80	84	88	92	96	100	104
Waistband (where your pants' waistband is placed)	80	84	88	92	96	100	104	108
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116
Inseam	79	80	81	82	83	84	85	86
Inseam tall*	84	85	86	87	88	89	90	91

MEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes (cm)	XS	S		M	L			XL
	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58
Body height	5'7"	5'8"	5'11"	5'11"	6'	6'	6'2"	6'2"
Chest	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44	45 1/2
Waist (at belly-button height)	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41
Waistband (where your pants' waistband is placed)	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2
Hip	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2
Inseam	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2	34
Inseam tall*	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (CM)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	156	160	164	170	170	174	174	178	178	182	182	184
Waistband (where your pants' waistband is)	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
Hip	92	96,0	100	98	102	106	110	114	118	122	126	130
Inseam short and wide	73	74,0	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Inseam wide*	78	79,0	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (INCH)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	5'1"	5'3"	5'4"	5'7"	5'7"	5'8"	5'8"	5'10"	5'10"	5'11"	5'11"	6'
Waistband (where your pants' waistband is)	32	34	35	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2
Hip	36	37 1/2	39	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2	51
Inseam short and wide	28 1/2	29	29 1/2	30	30	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33
Inseam wide*	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35

*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (CM)

Sizes (cm)	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	180	184	190	190	194	194	198	198	202	202	204	204	204	204	204	204	204	204
Waist [‡]	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Waistband [§]	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam tall*	84	85	86	87	88	89	90	91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93
Inseam extra tall*	88	90	91	92	93	94	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (INCH)

Sizes (cm)	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	5'11"	6'	6'2"	6'2"	6'4"	6'4"	6'5"	6'5"	6'6"	6'6"	6'4"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"
Waist [‡]	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
Waistband [§]	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
Hip	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
Inseam tall*	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2
Inseam extra tall*	34,5	35	36	36	36 1/2	37	37 1/2	37 1/2	38	38	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2

[‡] Waist (at belly-button height)

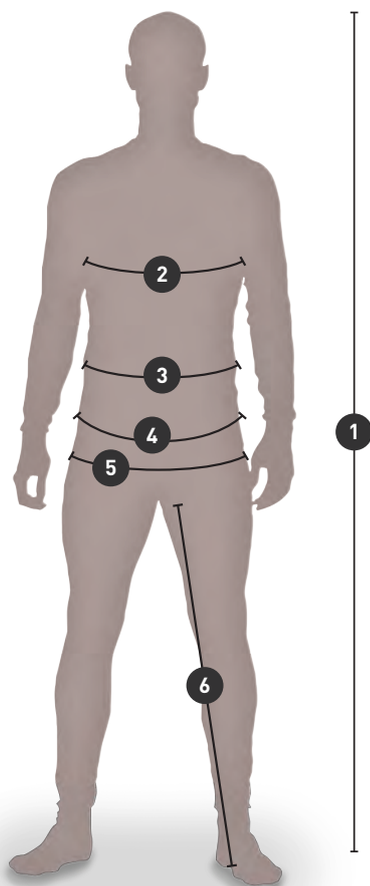
[§] Waistband (where your pants' waistband is placed)

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
192	192	194	194	194	194	194	194	194	194
120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
87	87	88	88	88	88	88	88	88	88
92	92	93	93	93	93	93	93	93	93

2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
6'3"	6'3"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
34	34	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2
36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)

5: HIP

6: INSEAM



WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

WOMEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL		
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	
Body height	156	160	164	168	170	172	174	174	176	176	178	178	178	178	178	178	178	178	178
Chest	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	148
Waist [†]	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	143
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	156
Inseam	74	76	78	80	81	82	83	83	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Inseam tall*	79	81	83	85	86	87	88	88	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90	90

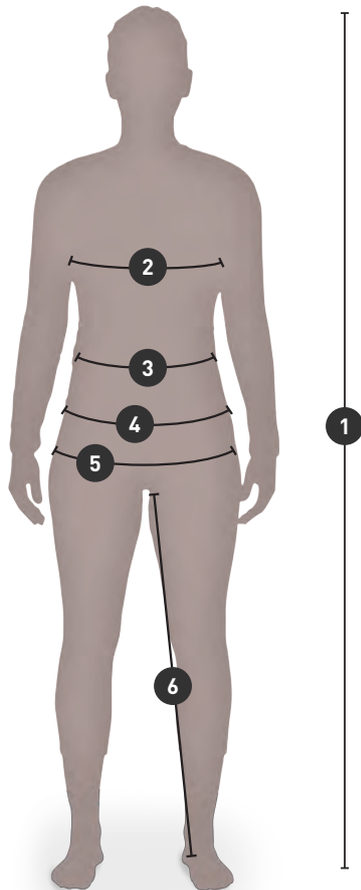
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	5'1"	5'3"	5'5"	5'6"	5'7"	5'8"	5'9"	5'9"	5'9"	5'9"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"
Chest	31 1/2	33	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 4/5	50 2/5	52	53 1/2	55 1/9	59 1/2	58 1/4
Waist [†]	25 3/5	26 7/9	28 1/3	30	31 1/2	33	34 2/3	36 3/5	38 4/7	40 5/9	42 1/2	44 1/2	46 1/2	48 3/7	50 2/5	52 1/3	54 1/3	56 2/7
Hip	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 5/6	50 2/5	52	53 1/2	55 1/8	56 2/3	58 1/4	59 5/6	61 3/7
Inseam	29 1/8	30	30 5/7	31 1/2	31 8/9	32 2/7	32 2/3	32 2/3	33	33	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2
Inseam tall*	31 1/9	31 8/9	32 2/3	33 1/2	33 6/7	34 1/4	34 2/3	34 2/3	35	35	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7

[†]Waist (at belly-button height)

*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)

5: HIP

6: INSEAM

FOOTWEAR / SIZE CHARTS

MEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
35	2	3.5	21.5	215
36	3	4	22	220
37	4	5	23	230
38	5	6	23.5	235
39	6	7	24.5	245
40	6.5	7.5	25	250
41	7	8	26	260
42	8	9	26.5	265
43	9	10	27.5	275
44	10	11	28	280
45	10.5	11.5	29	290
46	11	12	29.5	295
47	12	13	30.5	305
48	13	14	31	310

WOMEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
34	1	3.5	20.5	205
35	2	5	21.5	215
36	3	5.5	22	220
37	4	6.5	23	230
38	5	7.5	23.5	235
39	6	8.5	24.5	245
40	6.5	9	25	250
41	7	9.5	26	260
42	8	10	26.5	265



INDEX / STYLE NAME

INDEX

ADDVIS FLEECE JACKET	94	CHELSEA EVOLUTION MID S3 HT	156
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	95	CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET	47
ADDVIS LONGSLEEVE	95	CHELSEA EVOLUTION PIRATE PANT	46
ADDVIS LOW S3	166	CHELSEA EVOLUTION SANDAL BOA S1P	158
ADDVIS MID S3	166	CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	46
ADDVIS POLO	95	CHELSEA EVOLUTION SERVICE PANT	64
ADDVIS SHORT SLEEVE VEST	96	CHELSEA EVOLUTION SERVICE SHORTS	47
ADDVIS SWEATSHIRT	95	CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	44
ADDVIS T-SHIRT	96	CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	47
ADDVIS ZIP HOODIE	94	CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	135
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	94	CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	48
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	88	CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	44
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	88	CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	134
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	87	CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	46
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	89	CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	48
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	87	CHELSEA MID S3 HT	170
ALNA 2.0 JACKET	87	FAKSE BALACLAVA	105
ALNA 2.0 RAIN BIB	89	FAKSE CREW NECK	104
ALNA 2.0 RAIN JACKET	89	FAKSE LONG NECK	105
ALNA 2.0 RAIN PANT	89	FAKSE PANT	104
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	86	FAKSE SHIRT	104
ALNA 2.0 SHELL JACKET	86	FERROUS MID S3	170
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	86	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	102
ALNA 2.0 SHELL SUIT	86	FYRE JACKET	102
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	87	FYRE SOCK	103
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	85	FYRE WORK PANT CLASS 1	103
ALNA 2.0 WINTER JACKET	85	FYRE WORK PANT CLASS 2	103
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	85	GALE CONSTRUCTION RAIN PANT	109
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	97	GALE RAIN BIB	110
ALNA 2.0 WINTER PARKA	84	GALE RAIN JACKET	109
ALNA 2.0 WINTER SUIT	85	GALE RAIN PANT	109
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	88	HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	141
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	88	HAMMER HOLDER STRAP	141
ALTA RAIN BIB	99	HAY RIVER JACKET	119
ALTA RAIN COAT	99	HERITAGE PILE HOODIE	118
ALTA RAIN JACKET	99	HERITAGE PILE JACKET	118
ALTA RAIN PANT	99	HERITAGE PILE ONE PIECE	119
ALTA SHELL JACKET	98	HERITAGE PILE PANT	118
ALTA SHELL PANT	98	HH BELT	139
ALTA SHELTER BIB	98	HH DUFFEL BAG 50L	66
ALTA SHELTER JACKET	98	HH DUFFEL BAG 50L	136
ALTA WINTER JACKET	97	HH DUFFEL BAG 70L	137
ALTA WINTER PANT	97	HH DUFFEL BAG 90L	137
BERGHOLM JACKET	115	HH DUFFEL BAG 120L	137
BERG JACKET	115	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	121
BIFROST WINTER BIB	35	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	121
BIFROST WINTER JACKET	34	HH LIFA CREWNECK	120
BIFROST WINTER PARKA	34	HH LIFA HALF ZIP	120
BIFROST WINTER PARKA	63	HH LIFA MAX BALACLAVA	125
BODØ APRON	112	HH LIFA MAX BALACLAVA	133
BODØ BIB	112	HH LIFA MAX BEANIE	124
BODØ COAT	113	HH LIFA MAX BEANIE	132
BODØ HALF SLEEVE	113	HH LIFA MAX CREWNECK	124
BODØ OIL APRON	113	HH LIFA MAX NECK	125
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3	157	HH LIFA MAX NECK	132
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3 HT WIDE	155	HH LIFA MAX PANT	124
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O2 HT - SOFT TOE	159	HH LIFA MERINO BALACLAVA	65
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID O2 HT - SOFT TOE	159	HH LIFA MERINO BALACLAVA	123
CHELSEA EVOLUTION 2 MID BOA S3 HT WIDE	154	HH LIFA MERINO BALACLAVA	132
CHELSEA EVOLUTION BOA MID S3 HT WIDE	155	HH LIFA MERINO BEANIE	65
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	45	HH LIFA MERINO BEANIE	123
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 - SOFT TOE	154	HH LIFA MERINO BEANIE	131
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P	153	HH LIFA MERINO CREWNECK	65
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P	153	HH LIFA MERINO CREWNECK	122
CHELSEA EVOLUTION BRZ SERVICE PANT	45	HH LIFA MERINO CREWNECK	122
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT	45	HH LIFA MERINO HALF ZIP	122
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	45	HH LIFA MERINO NECK	66
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	63	HH LIFA MERINO NECK	123
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	46	HH LIFA MERINO NECK	131
CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET	47	HH LIFA MERINO PANT	65
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	44	HH LIFA MERINO PANT	122
CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S1P	158	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	123
CHELSEA EVOLUTION LOW BOA S3 HT WIDE	156	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	132
CHELSEA EVOLUTION LOW O1 HT - SOFT TOE	160	HH LIFA PANT	121
CHELSEA EVOLUTION LOW S3	157	HH LIFA T-SHIRT	120
		HH LOGO WEBBING BELT	67
		HH LOGO WEBBING BELT	139

HH MULTI BAG	138	MAGNI WINTER TALL BOA SBHP HT	150
HH WW BEANIE	131	MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	57
HH WW SUSPENDERS 2.0.....	140	MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST.....	59
HORTEN BIB	105	MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	57
HORTEN JACKET	105	MANCHESTER BEANIE	61
ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	80	MANCHESTER BEANIE	131
ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT	80	MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	57
ICU BRZ JACKET.....	80	MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS	58
ICU BRZ SERVICE PANT CLASS 1.....	80	MANCHESTER HALF ZIP SWEATSHIRT	60
ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	81	MANCHESTER HOODIE	59
ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	81	MANCHESTER LONGSLEEVE	60
ICU CONSTRUCTION SHORTS	81	MANCHESTER LOW BOA S3	165
ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	83	MANCHESTER LOW S3.....	164
ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP.....	83	MANCHESTER MID S3.....	164
ICU LIFA ACTIVE POLO	84	MANCHESTER POLO	61
ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT	84	MANCHESTER RAIN JACKET	56
ICU SHELL JACKET	79	MANCHESTER RAIN PANT.....	57
ICU SOFTSHELL JACKET	79	MANCHESTER SANDAL BOA S1P	165
ICU SWEATSHIRT	82	MANCHESTER SERVICE PANT	58
ICU T-SHIRT	82	MANCHESTER SERVICE SHORTS	58
ICU WINTER JACKET	79	MANCHESTER SHELL COAT	56
ICU ZIP HOODIE	81	MANCHESTER SHELL JACKET.....	56
ICU ZIP SWEATSHIRT	82	MANCHESTER SHELL PANT.....	56
ID CARD HOLDER	142	MANCHESTER SOCK 3-PACK.....	135
KENSINGTON BEANIE.....	42	MANCHESTER SWEATSHIRT	60
KENSINGTON BEANIE.....	130	MANCHESTER T-SHIRT	61
KENSINGTON CAP	43	MANCHESTER WINTER JACKET	55
KENSINGTON CAP.....	66	MANCHESTER WINTER PANT	55
KENSINGTON CAP.....	129	MANCHESTER WORK PANT.....	58
KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	38	MANCHESTER ZIP HOODIE	59
KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS.....	39	MANCHESTER ZIP IN FLEECE JACKET	59
KENSINGTON FLAT BRIM	43	MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT	60
KENSINGTON FLAT BRIM	129	MANDAL BIB	111
KENSINGTON FLAT TRUCKER	43	MANDAL JACKET.....	111
KENSINGTON FLAT TRUCKER	129	MANDAL PANT.....	112
KENSINGTON FLEECE JACKET	40	OFFSHORE BAG	137
KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE.....	40	OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE.....	162
KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	38	OSLO LOW BOA S3 HT	161
KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	63	OSLO LOW 01 - SOFT TOE.....	162
KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	40	OSLO LOW S1P	161
KENSINGTON LIFALOFT VEST	38	OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT.....	49
KENSINGTON LONGSLEEVE.....	41	OXFORD 4X SERVICE PANT	50
KENSINGTON LONGSLEEVE.....	64	OXFORD 4X WORK PANT	50
KENSINGTON LOW BOA 01 - SOFT TOE	152	OXFORD BACKPACK 20L	66
KENSINGTON LOW BOA S1P	152	OXFORD BACKPACK 20L	138
KENSINGTON LOW BOA S3.....	151	OXFORD BEANIE.....	54
KENSINGTON LOW S3.....	151	OXFORD BEANIE	130
KENSINGTON POLO.....	42	OXFORD BIB	51
KENSINGTON SERVICE PANT.....	39	OXFORD CONSTRUCTION PANT.....	50
KENSINGTON SERVICE SHORTS.....	39	OXFORD CONSTRUCTION SHORTS.....	51
KENSINGTON SHELL JACKET	37	OXFORD FLEECE JACKET	52
KENSINGTON SHIRT	40	OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT	53
KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	38	OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET	49
KENSINGTON SUMMER SOCK	135	OXFORD INSULATOR	49
KENSINGTON SWEATSHIRT	41	OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE	54
KENSINGTON TECH POLO	42	OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE.....	133
KENSINGTON TROLLEY 45L	136	OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	52
KENSINGTON TROLLEY 95L	136	OXFORD LIGHT FLEECE NECK	55
KENSINGTON T-SHIRT.....	42	OXFORD LIGHT FLEECE NECK.....	133
KENSINGTON T-SHIRT	64	OXFORD LIGHT FLEECE PANT	52
KENSINGTON WINTER JACKET	37	OXFORD LOW BOA S3 HT	167
KENSINGTON WINTER JACKET	63	OXFORD LOW S3	168
KENSINGTON WOOL BEANIE	43	OXFORD MID BOA S3 HT	167
KENSINGTON WOOL BEANIE	130	OXFORD MID S3	168
KENSINGTON WORK PANT	39	OXFORD PIRATE PANT	51
KENSINGTON ZIP HOODIE	41	OXFORD POLO.....	53
KENSINGTON ZIP HOODIE.....	64	OXFORD SERVICE PANT	51
KENSINGTON ZIP SWEATSHIRT	41	OXFORD SERVICE SHORTS	52
KIRUNA JACKET	115	OXFORD SHELL JACKET	49
KIRUNA PANT	115	OXFORD SUMMER SOCK	135
KNEEPAD PERFORMANCE.....	140	OXFORD SWEATSHIRT	53
KNEEPAD STANDARD	141	OXFORD TRAPPER CAP	54
KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	140	OXFORD TRAPPER CAP	130
LEKNES SUIT	116	OXFORD T-SHIRT	54
LOGO SUSPENDERS.....	140	OXFORD WINTER JACKET.....	48
MAGNI CONSTRUCTION PANT	36	OXFORD WINTER MID S3 HT	169
MAGNI CONSTRUCTION SHORTS	36	OXFORD WINTER SOCK.....	134
MAGNI FLEECE JACKET	36	OXFORD WINTER TALL S3 HT	169
MAGNI LOW BOA S3 HT	150	OXFORD WORK PANT	50
MAGNI SHELL JACKET.....	35	OXFORD ZIP HOODIE	53
MAGNI WINTER JACKET	35	POTSDAM JACKET	100
MAGNI WINTER SOCK.....	134	POTSDAM PANT.....	100

INDEX / STYLE NAME

RABBORA TRAIL MID HT SOFT TOE.....	171
SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT.....	163
SMESTAD LOW BOA S3.....	163
STORM RAIN BIB.....	108
STORM RAIN JACKET.....	108
SVOLVÆR SOU'WESTER.....	113
UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1.....	93
UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	92
UC-ME INSULATOR.....	92
UC-ME JACKET.....	92
UC-ME SERVICE PANT CLASS 1.....	93
UC-ME SHELL JACKET.....	91
UC-ME SHELL PANT CLASS 1.....	92
UC-ME SHELL PANT CLASS 2.....	91
UC-ME WINTER JACKET.....	90
UC-ME WINTER PANT CLASS 1.....	91
UC-ME WINTER PANT CLASS 2.....	90
UC-ME WINTER SUIT.....	91
UC-ME WORK PANT CLASS 1.....	93
UC-ME WORK PANT CLASS 2.....	93
VOSS RAIN COAT.....	110
VOSS RAIN JACKET.....	110
VOSS RAIN PANT.....	111
WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE.....	139
W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	77
W HH LIFA MERINO HALF ZIP.....	77
W HH LIFA MERINO PANT.....	77
W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT.....	70
W LUNA BRZ SERVICE PANT.....	70
W LUNA BRZ WORK PANT.....	70
W LUNA CONSTRUCTION PANT.....	70
W LUNA FLEECE JACKET.....	71
W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2.....	76
W LUNA HI VIS FLEECE JACKET.....	76
W LUNA HI VIS SHELL JACKET.....	75
W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET.....	76
W LUNA HI VIS WINTER JACKET.....	75
W LUNA LOW BOA S3 HT.....	172
W LUNA LOW S3.....	173
W LUNA MID BOA S3 HT.....	172
W LUNA RAIN JACKET.....	71
W LUNA RAIN PANT.....	72
W LUNA SERVICE PANT.....	71
W LUNA SHELL JACKET.....	69
W LUNA SOFTSHELL JACKET.....	69
W LUNA WINTER JACKET.....	69
W LUNA WORK PANT.....	71
W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT.....	72
W MANCHESTER HOODIE.....	73
W MANCHESTER LONGSLEEVE.....	74
W MANCHESTER POLO.....	74
W MANCHESTER SERVICE PANT.....	73
W MANCHESTER SHELL JACKET.....	72
W MANCHESTER SWEATSHIRT.....	74
W MANCHESTER T-SHIRT.....	75
W MANCHESTER WORK PANT.....	73
W MANCHESTER ZIP HOODIE.....	73
W MANCHESTER ZIP SWEATSHIRT.....	74
WORK DAY BACKPACK.....	138
ZIPPER PULLER KIT.....	141

INDEX / STYLE NUMBER

70030.....	105	71452.....	55
70090.....	113	71455.....	91
70127.....	56	71456.....	90
70129.....	111	71470.....	35
70180.....	110	71475.....	100
70186.....	110	71490.....	85
70260.....	99	71490.....	97
70265.....	99	71491.....	85
70282.....	109	71492.....	86
70283.....	108	71493.....	86
70286.....	71	71555.....	91
70295.....	89	71570.....	98
70400.....	112	71613.....	116
70427.....	57	71694.....	85
70429.....	112	71695.....	86
70445.....	97	72026.....	52
70460.....	99	72065.....	59
70480.....	111	72095.....	59
70484.....	109	72097.....	52
70485.....	109	72111.....	119
70486.....	72	72146.....	47
70497.....	89	72158.....	40
70529.....	111	72170.....	36
70530.....	105	72171.....	94
70570.....	99	72174.....	76
70582.....	110	72180.....	118
70583.....	108	72181.....	118
70596.....	89	72182.....	119
70701.....	112	72183.....	118
70702.....	113	72250.....	40
70703.....	113	72251.....	40
71043.....	56	72269.....	47
71045.....	56	72270.....	47
71070.....	98	72400.....	71
71071.....	98	72452.....	52
71080.....	37	73185.....	92
71140.....	44	73232.....	38
71161.....	35	73251.....	49
71172.....	79	73290.....	48
71185.....	91	74044.....	72
71186.....	92	74085.....	57
71187.....	91	74086.....	57
71195.....	86	74095.....	87
71240.....	69	74098.....	76
71290.....	49	74140.....	44
71294.....	75	74230.....	38
71304.....	69	74230.....	63
71332.....	97	74231.....	38
71333.....	115	74240.....	69
71340.....	44	74272.....	79
71345.....	37	74290.....	49
71345.....	63	75075.....	104
71351.....	55	75076.....	104
71355.....	90	75104.....	120
71360.....	34	75105.....	120
71361.....	35	75106.....	65
71362.....	34	75106.....	122
71362.....	63	75107.....	122
71372.....	79	75108.....	124
71374.....	100	75109.....	120
71392.....	85	75110.....	83
71393.....	84	75111.....	83
71398.....	75	75112.....	84
71433.....	115	75113.....	84
71442.....	98	75116.....	121
71445.....	56	75117.....	121

75209.....	77	77550.....	45	79095.....	95	79643.....	134
75210.....	77	77552.....	45	79096.....	95	79644.....	135
75475.....	104	77554.....	45	79111.....	40	79645.....	134
75505.....	121	77562.....	51	79112.....	94	79646.....	135
75506.....	65	77570.....	38	79159.....	74	79649.....	103
75506.....	122	77572.....	39	79161.....	61	79705.....	65
75508.....	124	77574.....	39	79163.....	75	79705.....	123
75520.....	77	77578.....	39	79167.....	61	79705.....	131
76201.....	115	77580.....	39	79168.....	74	79706.....	66
76211.....	115	77590.....	70	79169.....	60	79706.....	123
76563.....	36	77592.....	70	79197.....	48	79706.....	131
76583.....	36	77593.....	70	79198.....	48	79707.....	65
77120.....	87	78213.....	163	79208.....	60	79707.....	123
77203.....	80	78214.....	163	79209.....	74	79707.....	132
77215.....	92	78224.....	157	79210.....	60	79708.....	124
77220.....	87	78225.....	161	79212.....	60	79708.....	132
77249.....	102	78226.....	162	79213.....	74	79709.....	125
77405.....	49	78228.....	161	79214.....	59	79709.....	132
77407.....	50	78230.....	158	79215.....	73	79710.....	125
77408.....	50	78231.....	162	79216.....	59	79710.....	133
77420.....	88	78233.....	166	79217.....	73	79802.....	43
77421.....	88	78234.....	160	79218.....	96	79802.....	66
77422.....	88	78235.....	156	79241.....	42	79802.....	129
77423.....	87	78236.....	158	79242.....	41	79805.....	43
77425.....	89	78241.....	150	79242.....	64	79805.....	129
77441.....	45	78244.....	173	79243.....	41	79806.....	43
77441.....	63	78245.....	153	79243.....	64	79806.....	129
77443.....	46	78246.....	153	79245.....	41	79811.....	42
77444.....	47	78247.....	154	79246.....	42	79811.....	130
77445.....	46	78248.....	172	79246.....	64	79812.....	43
77445.....	64	78249.....	172	79247.....	41	79812.....	130
77446.....	46	78250.....	170	79248.....	42	79816.....	113
77447.....	46	78253.....	171	79271.....	82	79821.....	54
77449.....	103	78262.....	156	79272.....	82	79821.....	130
77451.....	103	78264.....	170	79273.....	81	79830.....	131
77452.....	102	78267.....	166	79274.....	82	79834.....	54
77460.....	51	78269.....	155	79365.....	123	79834.....	133
77461.....	50	78317.....	150	79365.....	132	79871.....	105
77462.....	50	78350.....	151	79501.....	141	79872.....	105
77463.....	51	78351.....	152	79523.....	140	79876.....	55
77464.....	52	78352.....	151	79525.....	139	79876.....	133
77465.....	51	78358.....	152	79527.....	139	79882.....	54
77471.....	81	78382.....	155	79528.....	67	79882.....	130
77472.....	81	78383.....	154	79528.....	139	79883.....	61
77480.....	71	78388.....	159	79539.....	141	79883.....	131
77481.....	70	78389.....	159	79550.....	140		
77484.....	71	78395.....	157	79558.....	137		
77498.....	76	78400.....	167	79559.....	142		
77500.....	80	78401.....	167	79569.....	141		
77501.....	80	78402.....	168	79570.....	140		
77502.....	80	78403.....	168	79571.....	140		
77503.....	81	78404.....	169	79572.....	66		
77511.....	93	78405.....	169	79572.....	136		
77512.....	92	78420.....	165	79573.....	137		
77513.....	93	78421.....	164	79574.....	137		
77514.....	93	78422.....	164	79575.....	137		
77515.....	93	78423.....	165	79578.....	136		
77520.....	88	79024.....	54	79579.....	136		
77521.....	57	79025.....	53	79580.....	138		
77523.....	58	79026.....	53	79583.....	138		
77525.....	58	79027.....	53	79584.....	66		
77527.....	72	79028.....	53	79584.....	138		
77529.....	73	79091.....	95	79590.....	141		
77531.....	73	79092.....	96	79640.....	135		
77541.....	58	79093.....	95	79641.....	134		
77543.....	58	79094.....	94	79642.....	135		



ALIVE
SINCE / 1877