



belconfect

SAFETY WORK- AND FOOTWEAR

CATALOGUS VEILIGHEIDSSCHOENEN CATALOGUE CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

1 LEVERANCIER, 7 MERKEN
20.000 PAAR OP VOORRAAD

1 FOURNISSEUR, 7 MARQUES
20.000 PAIRES EN STOCK

SAFETY FOOTWEAR

KWALITEIT, SERVICE & CREATIVITEIT

Op vlak van voetbescherming biedt Bel-Confect een grote keuze aan merken, modellen en accessoires voor de meest uiteenlopende toepassingen, zowel voor dames als voor heren. Pluspunt is de snelle beschikbaarheid van al onze merken. Alle veiligheidsschoenen en -laarzen in ons gamma beantwoorden aan de Europese normering EN ISO 20344/345/347/349. Op pagina 4 vindt u een overzicht van alle gerenommeerde merken die wij uit voorraad leveren.

QUALITÉ, SERVICE & FLEXIBILITÉ

En matière de protection des pieds, Bel-Confect propose un large choix de marques, de modèles et d'accessoires pour femmes et hommes adaptés aux applications les plus diverses. Notre atout est la disponibilité de toutes les marques proposées. Presque toutes les chaussures et bottes de sécurité de notre gamme répondent à la norme européenne EN ISO 20344/345/347/349. À la page 4, vous trouvez un aperçu de toutes les marques renommées en stock.

INDEX

AANBOD EN KWALITEIT
GAMME ET QUALITÉ 4

BESTELLEN
COMMANDER 4

OVERZICHT VAN ONZE COLLECTIE
APERÇU DE NOTRE COLLECTION 5

ASSORTIMENT
ASSORTIMENT 10

ACCESSOIRES
ACCESSOIRES 53

VEILIGHEIDSICONEN
ICÔNES DE SÉCURITÉ 57

EN ISO NORMEN
NORMES EN ISO 58

ARBESKO®

Pagina 21 / Page 21

PUMA®

Pagina 10 / Page 10

ROBUSTA®

Pagina 41 / Page 41

ALBATROS®

Pagina 35 / Page 35

D-FORCE®

Pagina 28 / Page 28

FOOTGUARD®

Pagina 45 / Page 45

BEKINA®

Pagina 50 / Page 50



AANBOD EN KWALITEIT

Bel-Confect heeft sinds 2004 stelselmatig het gamma voetbeschermingsartikelen opgebouwd en uitgebreid. Inmiddels groeiden we uit tot één van de toonaangevendste aanbieders van veiligheids- en werkschoenen op onze markten. Zo hebben we voor elke toepassing én budget een gepaste oplossing binnen onze portfolio exclusieve merken.

D-Force® is ons huismerk, bedacht en ontworpen aan de hand van onze technische kennis en de feedback van de markt. Resultaat is een prima prijs-kwaliteitsverhouding in combinatie met een actueel design.

Daarnaast zijn Arbesko® en Puma® Safety Shoes onze exclusieve topmerken die inzetten op kwaliteit, comfort en ergonomie met een duidelijke focus op de laatste trends, nieuwste materialen en technieken vanuit de mode- en sportschoenen. Albatros®, Robusta®, Footguard® en Bekina® vervolledigen ons gamma. We selecteerden ze op kwaliteit en pasvorm.

Bel-Confect staat garant voor een snelle service. Vanuit onze magazijnen in Dottenijs - en met een voorraad van +/- 20.000 paar - leveren we onze klanten-doorverkopers steevast binnen de 24 uur (Benelux).

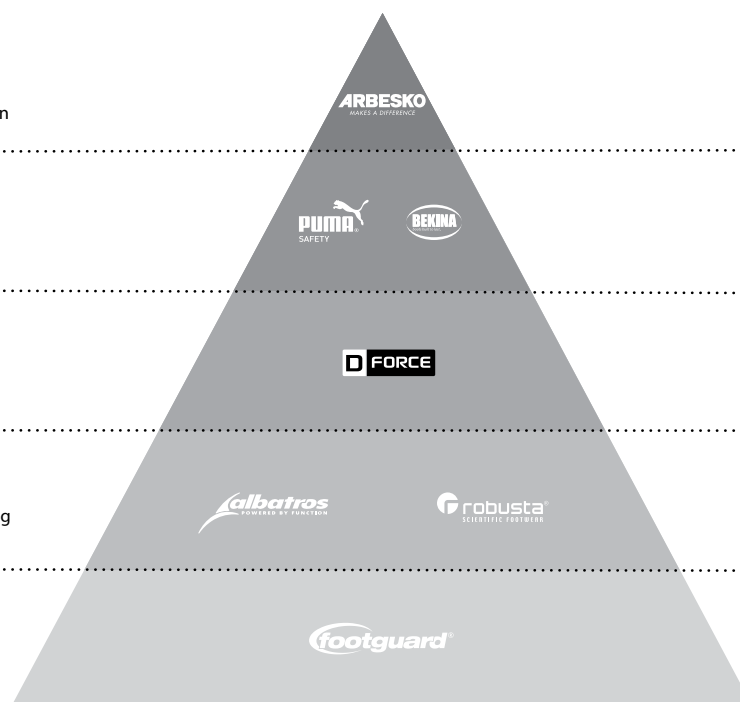
- premium segment
- innovatief met meerwaarden
- breed gamma voorraadartikelen

- hoger segment
- sportief & lifestyle
- extra comfort

- middensegment
- trekking design
- comfortabel & veilig

- basissegment
- prima prijs-kwaliteitsverhouding

- volume markt
- budget prijs



- le segment premium
- valeur ajoutée innovante
- large gamme d'articles en stock

- segment supérieur
- sporty & lifestyle
- plus de confort

- midrange
- conception trekking
- confortable et sûr

- segment de base
- excellent rapport qualité-prix

- marché volume
- premier prix

GAMME ET QUALITÉ

Depuis 2004, Bel-Confect a procédé de façon systématique au développement et à l'extension de sa gamme d'articles de protection des pieds. Dans l'intervalle, l'entreprise est devenue l'un des acteurs du marché les plus respectés dans les domaines des chaussures de sécurité et de travail sur nos marchés. Bel-Confect propose une solution adaptée à chaque application et budget : la clé réside dans son portefeuille de marques exclusives.

D-Force® est notre marque de distributeur, imaginée et conçue sur la base de nos connaissances techniques et les retours du marché. Le résultat ? Un rapport qualité-prix de première classe doublé d'un design actuel.

Par ailleurs, Arbesko® et Puma® Safety Shoes constituent nos marques phares exclusives. Elles riment avec qualité, confort et ergonomie, et sont pétries des der-nières tendances et fabriquées à partir de matériaux et technologies récents issus des chaussures de mode et de sport. Albatros®, Robusta®, Footguard® et Bekina® complètent notre gamme. Nous les avons sélectionnées pour leur qualité et leur coupe.

Bel-Confect assure un service rapide. Depuis nos entrepôts de Dottignies - et fort d'un stock de +/- 20.000 paires - nous sommes en mesure de livrer nos clients-revendeurs dans un délai de 24 heures (Benelux).

BESTELLEN

Aan de hand van uw persoonlijke dealer-login kunt u via onze website alle schoenen onmiddellijk bestellen.

Vraag uw dealer-login vandaag nog aan op info@bel-confect.be

WWW.BEL-CONFECT.BE



COMMANDER

À l'aide de votre login revendeur personnel, vous pouvez commander toutes nos chaussures en ligne.

Demandez votre login revendeur à info@bel-confect.be

WWW.BEL-CONFECT.BE



OVERZICHT VAN ONZE COLLECTIE

Onze veiligheids- en werkschoenen beantwoorden aan de eisen van de Europese normering en worden getest op mechanische eigenschappen van schacht en zool. Dit omvat onder andere trek- en scheursterkte, slijtweerstand, waterbestendigheid van de schacht, flexibiliteit en oliebestendigheid van de zool, zoals omschreven in de basisnorm EN ISO 20344:2011.

APERÇU DE NOTRÉ COLLECTION

Nos chaussures de sécurité et de travail répondent aux exigences de la normalisation européenne et les propriétés mécaniques de la tige et de la semelle font l'objet de tests. Parmi les critères de test figurent la résistance à la traction et à la déchirure, la résistance à l'usure, la souplesse et la résistance de la semelle aux huiles, conformément aux dispositions de la norme de base EN ISO 20344:2011.

TREKKING SCHOENEN

Deze lichtgewicht en robuuste trekking schoenen zijn geschikt voor alle terreinen en bieden stevige grip. Ideaal voor off-road wandelingen in de vrije natuur.

CHAUSSURES DE TREKKING

Ces chaussures de randonnée légères et robustes conviennent à tous les terrains et offrent une excellente adhérence. Idéales pour les randonnées tout-terrain dans la nature.



LOFOTEN CTX LOW 65.860.0 902460
Pagina 40 / Page 40



LOFOTEN CTX MID 67.851.0 902461
Pagina 40 / Page 40

S1

De veiligheidsschoen voldoet aan de basiseisen volgens de norm EN ISO 20345 en beschikt over een beschermende neus met impactweerstand 200 J. Met bijkomende eisen: gesloten hiel, antistatisch, energieabsorptie in de hak, oliebestendige loopzool.

La chaussure de sécurité répond aux exigences de base de la norme EN ISO 20345 et dispose d'un embout de protection résistant aux chocs de 200 J. Avec les exigences complémentaires : talon fermé, antistatique, absorption d'énergie au niveau du talon, semelle résistante aux hydrocarbures.



ARBESKO® 370 901506
Pagina 27 / Page 27

S1P

Idem als S1 met bijkomende eis: antiperforatie bescherming.

Identique à S1 avec l'exigence complémentaire : protection anti-perforation.



CELERITY KNIT BLUE WNS LOW (64.290.0) 903172
Pagina 11 / Page 11



DAKAR LOW (64.268.0) 901963
Pagina 16 / Page 16



BLAZE KNIT LOW (64.306.0) 903165
Pagina 17 / Page 17



XELERATE KNIT LOW (64.307.0) 903111
Pagina 17 / Page 17



FUSE MOTION GREEN LOW (64.252.0) 902637
Pagina 18 / Page 18



FUSE MOTION RED LOW (64.254.0) 902663
Pagina 18 / Page 18



MILANO LOW (64.272.0) 901932
Pagina 19 / Page 19



ARBESKO® 885 903123
Pagina 25 / Page 25



D-FORCE® DAYTONA 902858
Pagina 31 / Page 31



D-FORCE® DENVER 902381
Pagina 33 / Page 33



**CROSSOVER XTS
LOW 64.156.0 902781**
Pagina 39 / Page 39



**TWIST PINK WNS
LOW 64.520.0 903095**
Pagina 39 / Page 39



ACEBO 901823
Pagina 42 / Page 42



SANDALO 900439
Pagina 42 / Page 42

S2

Idem als S1 met bijkomende eis:
waterafstotende schacht.

Identique à S1 avec l'exigence
complémentaire : tige hydrofuge.



STEPPER WNS LOW (64.288.0) 901980
Pagina 12 / Page 12



ALISO 901497
Pagina 43 / Page 43

S3

Idem als S2 met bijkomende eisen:
antiperforatie bescherming en
geprofileerde loopzool.

Identique à S2 avec les exigences
complémentaires : protection anti-
perforation et semelle de marche
profilée.



NIOBE WNS LOW (64.412.0) 903196
Pagina 11 / Page 11



STEPPER WNS MID (63.060.0) 902631
Pagina 12 / Page 12



SIERRA NEVADA LOW (64.073.8) 901037
Pagina 13 / Page 13



SIERRA NEVADA MID (63.022.8) 901035
Pagina 13 / Page 13



PIONEER LOW (64.052.1) 903106
Pagina 14 / Page 14



PIONEER MID (63.010.1) 903150
Pagina 14 / Page 14



CONDOR LOW (64.054.2) 903105
Pagina 15 / Page 15



CONDOR MID (63.012.2) 903134
Pagina 15 / Page 15



DASH WHEAT MID (63.318.0) 903233
Pagina 16 / Page 16



AMSTERDAM LOW (64.271.0) 901931
Pagina 19 / Page 19



ARGON BLUE LOW (64.422.0) 903143
Pagina 20 / Page 20



KRYPTON BLUE MID (63.420.0) 903144
Pagina 20 / Page 20



ARBESKO® 382 902263
Pagina 23 / Page 23



ARBESKO® 402 902677
Pagina 23 / Page 23



ARBESKO® 50412 900761
Pagina 24 / Page 24



ARBESKO® A422 902680
Pagina 24 / Page 24



ARBESKO® 886 903124
Pagina 25 / Page 25



ARBESKO® 710 903320
Pagina 26 / Page 26



ARBESKO® 650 903280
Pagina 26 / Page 26



ARBESKO® 50692 902127
Pagina 27 / Page 27



D-FORCE® NEW NEVADA 902971
Pagina 29 / Page 29



D-FORCE® NEW MONTANA 902970
Pagina 29 / Page 29



D-FORCE® NEW INDIANA 902973
Pagina 30 / Page 30



D-FORCE® NEW COLORADO 902972
Pagina 30 / Page 30



D-FORCE® ORLANDO 902859
Pagina 31 / Page 31



D-FORCE® AUSTIN 902330
Pagina 32 / Page 32



D-FORCE® DALLAS 902911
Pagina 32 / Page 32



D-FORCE® ARTICA 902365
Pagina 33 / Page 33



D-FORCE® ONTARIO 902503
Pagina 34 / Page 34



ROCKY LOW 64.160.0 900433
Pagina 36 / Page 36



ROCKY MID 63.170.0 900434
Pagina 36 / Page 36



TIMBER LOW 64.133 900435
Pagina 37 / Page 37



TIMBER MID 63.134 900436
Pagina 37 / Page 37



X-TREME CTX MID 63.175.0 902424
Pagina 38 / Page 38



HIKER XTS MID 63.167.0 902939
Pagina 38 / Page 38



RENO 903279
Pagina 43 / Page 43



ENEBRO 901031
Pagina 44 / Page 44



CARPE 901926
Pagina 44 / Page 44



SAFE LOW 64.188 902638
Pagina 46 / Page 46



SAFE MID 63.184 902639
Pagina 46 / Page 46



COMPACT LOW 64.180 901248
Pagina 47 / Page 47



COMPACT MID 63.180 900805
Pagina 47 / Page 47



SOLID LOW 64.185 900666
Pagina 48 / Page 48



SOLID MID 63.190 900667
Pagina 48 / Page 48



NORDIC HIGH 63.183 902673
Pagina 49 / Page 49

S5

Veiligheidslaars geheel uit rubber of polymeer (PU of PVC) vervaardigd en dus helemaal waterdicht. Bijkomende eisen: beschermende neus 200 J, antistatische loopzool, energieopname in de hak en antiperforatie tussenzool.

Botte de sécurité entièrement en caoutchouc ou entièrement en polymère (PU ou PVC). Caractéristiques supplémentaires : embout de sécurité 200 J, semelle antistatique, talon absorbeur d'énergie et semelle intermédiaire anti-perforation.



BEKINA® STEPLITE (X2400/9180) 903293
Pagina 51 / Page 51



PVC SAFETY BOOT 901084
Pagina 52 / Page 52

O4

Beroepslaars geheel uit rubber of polymeer (PU of PVC) vervaardigd en dus helemaal waterdicht. Bijkomende eisen: antistatische loopzool, energieopname in de hak.

Botte de travail entièrement en caoutchouc ou entièrement en polymère (PU ou PVC). Caractéristiques supplémentaires : semelle antistatique et talon absorbeur d'énergie.



BEKINA® AGRILITE (P2100/9180) 902901
Pagina 51 / Page 51



BEKINA® LITEFIELD (S0100/5170) 903308
Pagina 52 / Page 52

In deze catalogus geven we elk product zo gedetailleerd mogelijk weer naar kleur, vorm, afmeting, etc. Alle producten worden uitgeleverd zolang de voorraad strekt. Bel-Confect kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele kleurverschillen, product- en/of assortimentswijzigingen, noch voor zet- of drukfouten in de productbeschrijving.

Dans ce catalogue, tous les produits sont présentés en détail, selon la couleur, la forme et les dimensions. Tous les articles sont livrés sous réserve de disponibilité. Bel-Confect ne peut être tenu responsable d'éventuelles différences de couleur, de modifications de produit ou d'assortiments, ou d'erreurs typographiques ou graphiques dans la description du produit.



♀ CELERITY KNIT BLUE WNS LOW (64.290.0)

36-42



Bestelcode - Code de commande : 903172

- ISO-NORM** EN ISO 20345:2011 S1P HRO
- VEILIGHEID** Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
- SCHACHT** Safety Knit: zeer flexibel, naadloos geweven textiel dat zich perfect rond de voet aanpast, slijtvaste overneus
- VOERING** BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
- VOETBED** Evercushion® MISS, vochtabsorberend en wisselbaar voetbed
- LOOPZOOI** Rubberzool MISS SAFETY MOTION met TCS (Torsion Control System) en IQ CELL (schokabsorptie gelkussen in de hak), bestendig tegen 300°C contactwarmte
- NORME ISO** EN ISO 20345:2011 S1P HRO
- PROTECTION** Embout aluminium et semelle anti-perforation souple FAP®
- TIGE** Safety Knit : tissu textile sans coutures, très flexible s'adapte parfaitement au pied, surembout solide
- DOUBLURE** Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
- PREMIÈRE** Evercushion® MISS, absorbante, interchangeable
- SEMELLE** Semelle caoutchouc MISS SAFETY MOTION avec système TCS (anti-torsion) et IQ CELL (absorbeur de chocs en gel, incorporé dans le talon), résistant à 300°C par contact



♀ NIOBE WNS LOW (64.412.0)

36-42



Bestelcode - Code de commande : 903196

- ISO-NORM** EN ISO 20345:2011 S3 ESD
- VEILIGHEID** Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
- SCHACHT** Glad volnerfleder, slijtvaste overneus
- VOERING** BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
- VOETBED** Evercushion® BA, geschuimd PU met open celstructuur, veerkrachtig, vochtabsorberend en wisselbaar
- LOOPZOOI** 2-densiteiten PU loopzool, type naturalFLEXMOTION™ met iCELL element, zeer flexibel, schokabsorberend en slipvast
- NORME ISO** EN ISO 20345:2011 S3 ESD
- PROTECTION** Embout aluminium et semelle anti-perforation souple FAP®
- TIGE** Cuir pleine fleur lisse, surembout solide
- DOUBLURE** Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
- PREMIÈRE** Evercushion® BA, mousse à pores ouvertes en PU, résiliente, absorbante et interchangeable
- SEMELLE** Semelle Duo-PU naturalFLEXMOTION™ avec élément iCELL, très flexible, amortissante et antidérapante





♀ STEPPER WNS LOW (64.288.0)

35-42

Bestelcode - Code de commande : 901980



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC
VEILIGHEID	Stalen neus
SCHACHT	Glad volnerfleder met microvezel inzetten en met TPU versterkte neus
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® MISS, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOO	Rubberzool MISS SAFETY MOTION met TCS (Torsion Control System) en IQ CELL (schokabsorptie gelkussen in de hak), bestendig tegen 300°C contactwarmte
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC
PROTECTION	Embout acier
TIGE	Cuir pleine fleur lisse avec inserts microfibre et surembout TPU
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® MISS, absorbante, interchangeable
SEMELLE	Semelle caoutchouc MISS SAFETY MOTION avec système TCS (anti-torsion) et IQ CELL (absorbeur de chocs en gel, incorporé dans le talon), résistant à 300°C par contact



♀ STEPPER WNS MID (63.060.0)

35-42

Bestelcode - Code de commande : 902631



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
VEILIGHEID	Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Glad volnerfleder met microvezel inzetten en met TPU versterkte neus
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® MISS, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOO	Rubberzool met TCS (Torsion Control System) en IQ CELL (schokabsorptie gelkussen in de hak), bestendig tegen 300°C contactwarmte
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S2 HRO SRC
PROTECTION	Embout acier et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir pleine fleur souple avec inserts microfibre et surembout TPU
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® MISS, absorbante, interchangeable
SEMELLE	Semelle caoutchouc MISS SAFETY MOTION avec système TCS (anti-torsion) et IQ CELL (absorbeur de chocs en gel, incorporé dans le talon), résistant à 300°C par contact



SIERRA NEVADA LOW (64.073.8)

39-48



Bestelcode - Code de commande : 901037

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: glasvezel neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt volnerfleder, Cordura® inzetten, waterafstotend
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercomfort®, vochtabsorberend, wisselbaar
LOOPZOOI	Rubber loopzool Scuff Caps met Ever.Flex draaipunt, bestendig tegen 300°C contactwarmte
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir pleine fleur graissé, tissu Cordura®, hydrofuge
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercomfort®, absorbante, interchangeable
SEMELLE	Semelle caoutchouc Scuff Caps avec point de pivot Ever.Flex, résistant à 300°C par contact



SIERRA NEVADA MID (63.022.8)

39-48



Bestelcode - Code de commande : 901035

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 HRO WR SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: glasvezel neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt volnerfleder, Cordura® inzetten, waterafstotend, extra: ademend SYMPATEX® membraan
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercomfort®, vochtabsorberend, wisselbaar
LOOPZOOI	Rubber loopzool Scuff Caps met Ever.Flex draaipunt, bestendig tegen 300°C contactwarmte
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 HRO WR SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir pleine fleur graissé, tissu Cordura®, hydrofuge, extra : membrane respirante SYMPATEX®
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercomfort®, absorbante, interchangeable
SEMELLE	Semelle caoutchouc Scuff Caps avec point de pivot Ever.Flex, résistant à 300°C par contact



PIONEER LOW (64.052.1)

39-47



Bestelcode - Code de commande :

903106



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
VEILIGHEID	Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Glad volnerfleder, waterafstotend
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® pro ESD, vochtabsorberend, wisselbaar
LOOPZOOI	REBOUND, 2-densiteiten PU loopzool met absorberende comfort tussenzool en slijtvaste toplaag
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
PROTECTION	Embout en acier et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir pleine fleur lisse, hydrofuge
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® pro ESD, absorbante, interchangeable
SEMELLE	REBOUND, PU double densité avec semelle intermédiaire amortissante et semelle de marche abrasive



PIONEER MID (63.010.1)

39-47



Bestelcode - Code de commande :

903150



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
VEILIGHEID	Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Glad volnerfleder, waterafstotend
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® pro ESD, vochtabsorberend, wisselbaar
LOOPZOOI	REBOUND, 2-densiteiten PU loopzool met absorberende comfort tussenzool en slijtvaste toplaag
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
PROTECTION	Embout en acier et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir pleine fleur lisse, hydrofuge
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® pro ESD, absorbante, interchangeable
SEMELLE	REBOUND, PU double densité avec semelle intermédiaire amortissante et semelle de marche abrasive



CONDOR LOW (64.054.2)

39-47



Bestelcode - Code de commande : 903105

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
VEILIGHEID	Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt nubuckleider, gladde schacht zonder metaal, waterafstotend
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® pro ESD, vochtabsorberend, wisselbaar
LOOPZOOL	REBOUND, 2-densiteiten PU loopzool met absorberende comfort tussenzool en slijtvaste toplaag
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
PROTECTION	Embout en acier et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir nubuck graissé, tige lisse sans métal, hydrofuge
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® pro ESD, première absorbante, interchangeable
SEMELLE	REBOUND, PU double densité avec semelle intermédiaire amortissante et semelle de marche abrasive



CONDOR MID (63.012.2)

39-47



Bestelcode - Code de commande : 903134

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
VEILIGHEID	Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt nubuckleider, gladde schacht zonder metaal, waterafstotend
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® pro ESD, vochtabsorberend, wisselbaar
LOOPZOOL	REBOUND, 2-densiteiten PU loopzool met absorberende comfort tussenzool en slijtvaste toplaag
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
PROTECTION	Embout acier et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir nubuck graissé, tige lisse sans métal, hydrofuge
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® pro ESD, absorbante, interchangeable
SEMELLE	REBOUND, PU double densité avec semelle intermédiaire amortissante et semelle de marche abrasive



DAKAR LOW (64.268.0)

37-47



Bestelcode - Code de commande :

901963



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: glasvezel neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Zacht veloursleder
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® plus, open celstructuur met Poron®, veerkrachtig, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOOL	Rubber loopzool MOTO met iCELL schokabsorptie, bestendig tegen 300°C contactwarmte
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir velours souple
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® plus, structure de cellules ouvertes avec Poron®, résiliente, absorbante et interchangeable
SEMELLE	Semelle caoutchouc MOTO avec iCELL absorbeur de chocs, résistant à 300°C par contact



DASH WHEAT MID (63.318.0)

40-46



Bestelcode - Code de commande :

903233



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: glasvezel neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Zacht nubuckleder
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® BA, geschuimd PU met open celstructuur, veerkrachtig, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOOL	Rubber loopzool URBAN met idCell en rotatiepunt, bestendig tegen 300°C contactwarmte
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir nubuck
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® BA, mousse à pores ouvertes en PU, résiliente, absorbante et interchangeable
SEMELLE	Semelle caoutchouc URBAN avec idCell et point de rotation, résistant à 300°C par contact



BLAZE KNIT LOW (64.306.0)

39-47



Bestelcode - Code de commande : 903165

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: glasvezel neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Safety Knit: zeer flexibel, naadloos geweven textiel dat zich perfect rond de voet aanpast
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® BA, geschuimd PU met open celstructuur, veerkrachtig, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOO	Rubber loopzool URBAN met idCell en rotatiepunt, bestendig tegen 300°C contactwarmte
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Safety Knit : tissu textile sans coutures, très flexible s'adapte parfaitement au pied
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® BA, mousse à pores ouvertes en PU, résiliente, absorbante et interchangeable
SEMELLE	Semelle caoutchouc URBAN avec idCell et point de rotation, résistant à 300°C par contact



XELERATE KNIT LOW (64.307.0)

39-47



Bestelcode - Code de commande : 903111

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: glasvezel neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Safety Knit: zeer flexibel, naadloos geweven textiel dat zich perfect rond de voet aanpast
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® BA, geschuimd PU met open celstructuur, veerkrachtig, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOO	Rubber loopzool URBAN met idCell en rotatiepunt, bestendig tegen 300°C contactwarmte
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Safety Knit : tissu textile sans coutures, très flexible s'adapte parfaitement au pied
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® BA, mousse à pores ouvertes en PU, résiliente, absorbante et interchangeable
SEMELLE	Semelle caoutchouc URBAN avec idCell et point de rotation, résistant à 300°C par contact



FUSE MOTION GREEN LOW (64.252.0)

39-48



Bestelcode - Code de commande :

902637



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRA
VEILIGHEID	Metaalvrij: composiet neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Ademend textiel met FUSE.TEC® techniek: naadloos, lichtgewicht, flexibel en slijtvast
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® BA, geschuimd PU met open celstructuur, veerkrachtig, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOOI	Rubber loopzool MOTION met duoCELL en TCS (Torsion Control System), bestendig tegen 300°C contactwarmte
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRA
PROTECTION	Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Tissu textile respirant, technologie FUSE.TEC® : sans coutures, légère, flexible et solide
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® BA, mousse à pores ouvertes en PU, résiliente, absorbante et interchangeable
SEMELLE	Semelle caoutchouc MOTION avec duoCELL et système TCS (anti-torsion), résistant à 300°C par contact



FUSE MOTION RED LOW (64.254.0)

39-48



Bestelcode - Code de commande :

902663



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRA
VEILIGHEID	Metaalvrij: composiet neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Ademend textiel met FUSE.TEC® techniek: naadloos, lichtgewicht, flexibel en slijtvast
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® BA, geschuimd PU met open celstructuur, veerkrachtig, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOOI	Rubber loopzool MOTION met duoCELL en TCS (Torsion Control System), bestendig tegen 300°C contactwarmte
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRA
PROTECTION	Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Tissu textile respirant, technologie FUSE.TEC® : sans coutures, légère, flexible et solide
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® BA, mousse à pores ouvertes en PU, résiliente, absorbante et interchangeable
SEMELLE	Semelle caoutchouc MOTION avec duoCELL et système TCS (anti-torsion), résistant à 300°C par contact



MILANO LOW (64.272.0)

39-47



Bestelcode - Code de commande : 901932

- ISO-NORM** EN ISO 20345:2011 S1P SRC
VEILIGHEID Aluminium neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT Zacht veloursleder
VOERING BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED Evercushion® pro, vochtabsorberend en wisselbaar voetbed
LOOPZOOL TPU METRO PROTECT zool met TCS (Torsion Control System) en EVA schokabsorptie kussen in de hak

NORME ISO EN ISO 20345:2011 S1P SRC
PROTECTION Embout aluminium et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE Cuir velours souple
DOUBLURE Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE Evercushion® pro, absorbante, interchangeable
SEMELLE Semelle TPU METRO PROTECT avec système TCS (anti-torsion) et coussinet EVA absorbeur de chocs dans le talon



AMSTERDAM LOW (64.271.0)

39-47



Bestelcode - Code de commande : 901931

- ISO-NORM** EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID Aluminium neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT Zacht nubuckleider, waterafstotend
VOERING BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED Evercushion® pro, vochtabsorberend en wisselbaar voetbed
LOOPZOOL TPU METRO PROTECT zool met TCS (Torsion Control System) en EVA schokabsorptie kussen in de hak

NORME ISO EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION Embout aluminium et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE Cuir nubuck souple, hydrofuge
DOUBLURE Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE Evercushion® pro, absorbante, interchangeable
SEMELLE Semelle TPU METRO PROTECT avec système TCS (anti-torsion) et coussinet EVA absorbeur de chocs dans le talon



ARGON BLUE LOW (64.422.0)

40-48



Bestelcode - Code de commande :

903143



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
VEILIGHEID	Metaalvrij: glasvezel neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt nubuckleder, gladde schacht zonder metaal, waterafstotend, overneus
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® BA, geschuimd PU met open celstructuur, veerkrachtig, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOOI	2-densiteiten PU loopzool, type naturalFLEXMOTION™ met iCELL element, zeer flexibel, schokabsorberend en slipvast
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir nubuck graissé, tige lisse sans métal, hydrofuge, surembout
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® BA, mousse à pores ouvertes en PU, résiliente, absorbante et interchangeable
SEMELLE	Semelle Duo-PU naturalFLEXMOTION™ avec élément iCELL, très flexible, amortissante et antidérapante



KRYPTON BLUE MID (63.420.0)

40-48



Bestelcode - Code de commande :

903144



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
VEILIGHEID	Metaalvrij: glasvezel neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt nubuckleder, gladde schacht zonder metaal, waterafstotend, overneus
VOERING	BreathActive functionele voering, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Evercushion® BA, geschuimd PU met open celstructuur, veerkrachtig, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOOI	2-densiteiten PU loopzool, type naturalFLEXMOTION™ met iCELL element, zeer flexibel, schokabsorberend en slipvast
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir nubuck graissé, tige lisse sans métal, hydrofuge, surembout
DOUBLURE	Doublure fonctionnelle BreathActive, respirante, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Evercushion® BA, mousse à pores ouvertes en PU, résiliente, absorbante et interchangeable
SEMELLE	Semelle Duo-PU naturalFLEXMOTION™ avec élément iCELL, très flexible, amortissante et antidérapante





ARBESKO
MAKES A DIFFERENCE



DE MANIER WAAROP ARBESKO® SCHOENEN ONTWIKKELT, IS UNIEK. WIJ NOEMEN HET “HET STABILITY SYSTEM”

ARBESKO® A UNE MANIÈRE UNIQUE DE FABRIQUER DES CHAUSSURES. NOUS APPELONS CETTE MÉTHODE LE « STABILITY SYSTEM »

Het Stability System is het eigen concept van Arbesko® om schoenen te maken waarop u de hele dag comfortabel kunt staan en stappen. De schoenen gaan bovendien langer mee en zijn ergonomisch verantwoord gevormd. Dit alles maakt van onze schoenen een buitengewoon product. Eén dat bijdraagt tot uw welbevinden en u meer energie geeft – op uw werk en daarna.

Le Stability System est le concept majeur d'Arbesko® pour fabriquer des chaussures qui soient confortables à chaque pas tout au long de la journée, qui durent plus longtemps et qui soient ergonomiques. Autant d'éléments qui font que nos chaussures sortent de l'ordinaire. Des chaussures qui contribuent à votre bien-être et vous permettent de refaire le plein d'énergie, au travail comme ailleurs.

1. GEZWIKT LEDER

De lederen schacht wordt over de leest gespannen en voorzichtig onder de binnenzool bevestigd. Dit zorgt ervoor dat het leder niet meer zal rekken tijdens het dragen en de schoenen hun vorm behouden.

1. CUIR TENDU

La partie supérieure en cuir est tendue (autour de la forme) et soigneusement fixée en dessous de la semelle intérieure. Cela garantit que le cuir ne s'étire pas davantage à l'usure et que la chaussure conserve sa forme.

2. STEVIG HIELSTUK

Het hielstuk is anatomisch afgerond en gemaakt van duurzaam en vormvast materiaal dat de hiel perfect omsluit.

2. UNE TENUE STABLE DU TALON

La tenue du talon suit la courbe anatomique et est faite d'un matériau élastique robuste, ce qui prévient la déformation de la chaussure et garantit la stabilité ainsi que le confort du talon.

3. VOORGEVORMDE BINNENZOOL

De binnenzool volgt de anatomische curve van de voet en geeft de voet natuurlijke en comfortabele steun tijdens de hele levensduur van de schoen. Sommige modellen zijn uitgerust met de binnenzool "FlexBoard" by Arbesko®, waarbij de achterkant stabiliteit en de voorkant flexibiliteit biedt.

3. SEMELLE INTÉRIEURE MOULÉE

La semelle intérieure est moulée et suit la courbe naturelle du pied, offrant un soutien confortable et naturel tout au long de la durée de vie de la chaussure. Certains modèles disposent de la semelle intérieure « FlexBoard® by Arbesko® », dont l'arrière est conçu de sorte à créer de la stabilité tandis que l'avant offre de la flexibilité.

4. CAMBREUR

De cambreur biedt de voet de noodzakelijke en comfortabele steun en draagt bij tot een torsiebestendige, stevige schoen die alleen buigt waar de voet buigt.

4. CAMBREUR

Un soutien nécessaire et confortable du pied qui contribue à offrir une chaussure solide et résistante à la torsion qui se plie avec votre pied.

ARBESKO® 382

35-48

ARBESKO
MAKES A DIFFERENCE

Bestelcode - Code de commande : 902263

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRA ESD
VEILIGHEID	Aluminium neus en metaalvrije antiperforatiebescherming
SCHACHT	Geïmpregneerd Super-8 volnerfleder (+8u water-afstotend) met slijtvast Cordura®
VOERING	Cambrelle® voor extra comfort en hygiëne, sneldrogend en slijtvast
VOETBED	Ortholite® X-40 Duo gecombineerd met Energy Gel® 2.0 in de hiel voor maximale schokabsorptie
BINNENZOOL	Anatomisch gevormd met cambreur in de voetholte voor extra steun en stabiliteit
LOOPZOOL	Asymetrix® PU met nitrilrubberen hak, slijt- en slipvast, met PU overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRA ESD
PROTECTION	Embout aluminium et semelle anti-perforation amagnétique
TIGE	Cuir pleine fleur impregné Super-8 (hydrofuge +8h) avec Cordura® résistant à l'abrasion
DOUBLURE	Cambrelle®, résistant à l'usure, séchage rapide, apporte confort et hygiène
PREMIÈRE	Ortholite® X-40 Duo en combinaison avec l'Energy Gel® 2.0 dans le talon pour une absorption des chocs maximale
SEMELLE INT.	Anatomique, avec cambreur dans l'arche du pied pour le support et la stabilité
SEMELLE	Asymetrix® PU avec talonnette en nitrile, abrasive et anti-dérapante, avec surembout PU



ARBESKO® 402

35-48

ARBESKO
MAKES A DIFFERENCE

Bestelcode - Code de commande : 902677

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRA ESD
VEILIGHEID	Aluminium neus en metaalvrije antiperforatiebescherming
SCHACHT	Geïmpregneerd Super-8 volnerfleder (+8u water-afstotend)
VOERING	Sneldrogend en duurzaam Smartec Air® voor extra comfort en hygiëne
VOETBED	Ortholite® X-40 Duo gecombineerd met Energy Gel® 2.0 in de hiel voor maximale schokabsorptie
BINNENZOOL	Anatomisch gevormd met cambreur in de voetholte voor extra steun en stabiliteit
LOOPZOOL	Asymetrix® PU met nitrilrubberen hak, slijt- en slipvast, met PU overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRA ESD
PROTECTION	Embout aluminium et semelle anti-perforation amagnétique
TIGE	Cuir pleine fleur impregné Super-8 (hydrofuge +8h)
DOUBLURE	Smartec Air® solide, séchage rapide, apporte confort et hygiène
PREMIÈRE	Ortholite® X-40 Duo en en combinaison avec l'Energy Gel® 2.0 dans le talon pour une absorption des chocs maximale
SEMELLE INT.	Anatomique, avec cambreur dans l'arche du pied pour le support et la stabilité
SEMELLE	Asymetrix® PU avec talonnette en nitrile, abrasive et anti-dérapante, avec surembout PU



ARBESKO® 50412

35-48

ARBESKO
MAKES A DIFFERENCE

Bestelcode - Code de commande :

900761



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRA
VEILIGHEID	Aluminium neus en metaalvrije antiperforatiebescherming
SCHACHT	Geïmpregneerd Super-8 volnerfleder (+8u waterafstotend)
VOERING	Cambrelle® voor extra comfort en hygiëne, sneldrogend en slijtvast
VOETBED	Ortholite® gecombineerd met Energy Gel® in de hiel voor maximale schokabsorptie
BINNENZOOL	Anatomisch gevormd met cambreur in de voetholte voor extra steun en stabiliteit
LOOPZOOL	Asymetrix® PU met nitrilrubberen hak, slijt- en slipvast, met PU overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRA
PROTECTION	Embout aluminium et semelle anti-perforation amagnétique
TIGE	Cuir pleine fleur impregné Super-8 (hydrofuge +8h)
DOUBLURE	Cambrelle®, résistant à l'usure, séchage rapide, apporte confort et hygiène
PREMIÈRE	Ortholite® en combinaison avec l'Energy Gel® dans le talon pour une absorption des chocs maximale
SEMELLE INT.	Anatomique, avec cambreur dans l'arche du pied pour le support et la stabilité
SEMELLE	Asymetrix® PU avec talonnette en nitrile, abrasive et anti-dérapante, avec surembout PU



ARBESKO® A422

35-48

ARBESKO
MAKES A DIFFERENCE

Bestelcode - Code de commande :

902680



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID	Aluminium neus en metaalvrije antiperforatiebescherming
SCHACHT	Geïmpregneerd Super-8 volnerfleder (+8u waterafstotend)
VOERING	Combinatie van zacht nappaleder en Cambrelle®: anti-bacterieel, sneldrogend en slijtvast
VOETBED	Ortholite® gecombineerd met Energy Gel® in de hiel voor maximale schokabsorptie
BINNENZOOL	Anatomisch gevormd met cambreur in de voetholte voor extra steun en stabiliteit
LOOPZOOL	SoftGrip® met een verende PU tussenzool en TPU buitenzool, slijt- en slipvast, met Keptrotec® overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION	Embout aluminium et semelle anti-perforation amagnétique
TIGE	Cuir pleine fleur impregné Super-8 (hydrofuge +8h)
DOUBLURE	Combinaison cuir nappa souple et Cambrelle® : anti-bactérien, séchage rapide, résistant à l'usure
PREMIÈRE	Ortholite® en combinaison avec l'Energy Gel® dans le talon pour une absorption des chocs maximale
SEMELLE INT.	Anatomique, avec cambreur dans l'arche du pied pour le support et la stabilité
SEMELLE	SoftGrip®, semelle intermédiaire en PU souple et semelle de marche en TPU, abrasive et anti-dérapante, avec surembout Keptrotec®



ARBESKO® 885

35-48

ARBESKO
MAKES A DIFFERENCE

Bestelcode - Code de commande : 903123

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD
VEILIGHEID	Aluminium neus en metaalvrije antiperforatiebescherming
SCHACHT	Geïmpregneerd suèdeleder met luchtig polyamidegaas
VOERING	Ademend MESH in combinatie met slijtvast en sneldrogend Cambrelle®
VOETBED	Ortholite® gecombineerd met Energy Gel® in de hiel voor maximale schokabsorptie
BINNENZOOL	FlexBoard® stevige hielconstructie en flexibele voorvoet, met een stalen cambreur in de voetboog voor steun en stabiliteit
LOOPZOOL	SoftGrip® met een verende PU tussenzool en TPU buitenzool, slijt- en slipvast
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRA ESD
PROTECTION	Embout aluminium et semelle anti-perforation amagnétique
TIGE	Cuir suède imprégné avec maille aérée en polyamide
DOUBLURE	Combinaison MESH respirante et Cambrelle®, abrasive, séchage rapide
PREMIÈRE	Ortholite® en combinaison avec l'Energy Gel® dans le talon pour une absorption des chocs maximale
SEMELLE INT.	FlexBoard® construction solide du talon et avant-pied flexible, avec cambreur dans l'arche du pied pour le support et la stabilité
SEMELLE	SoftGrip®, semelle intermédiaire en PU souple et semelle de marche en TPU, abrasive et anti-dérapante



ARBESKO® 886

35-48

ARBESKO
MAKES A DIFFERENCE

Bestelcode - Code de commande : 903124

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC ESD
VEILIGHEID	Aluminium neus en metaalvrije antiperforatiebescherming
SCHACHT	Geïmpregneerd Super-8 volnerfleder (+8u water-afstotend) met slijtvast Cordura®
VOERING	Ademend MESH in combinatie met slijtvast en sneldrogend Cambrelle®
VOETBED	Ortholite® gecombineerd met Energy Gel® in de hiel voor maximale schokabsorptie
BINNENZOOL	FlexBoard® stevige hielconstructie en flexibele voorvoet, met een stalen cambreur in de voetboog voor steun en stabiliteit
LOOPZOOL	SoftGrip® met een verende PU tussenzool en TPU buitenzool, slijt- en slipvast, met Keptrotec® overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRA ESD
PROTECTION	Embout aluminium et semelle anti-perforation amagnétique
TIGE	Cuir pleine fleur imprégné Super-8 (hydrofuge +8h) avec Cordura® résistant à l'abrasion
DOUBLURE	Combinaison MESH respirante et Cambrelle®, abrasive, séchage rapide
PREMIÈRE	Ortholite® en combinaison avec l'Energy Gel® dans le talon pour une absorption des chocs maximale
SEMELLE INT.	FlexBoard® construction solide du talon et avant-pied flexible, avec cambreur dans l'arche du pied pour le support et la stabilité
SEMELLE	SoftGrip®, semelle intermédiaire en PU souple et semelle de marche en TPU, abrasive et anti-dérapante, avec surembout Keptrotec®



ARBESKO® 710

35-48

ARBESKO
MAKES A DIFFERENCE

Bestelcode - Code de commande :

903320



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 HRO HI SRC
VEILIGHEID	Aluminium neus en metaalvrije antiperforatiebescherming
SCHACHT	Geïmpregneerd Super-8 volnerfleder (+8u waterafstotend), hittebestendig, brandwerende Kevlar-naden
VOERING	Ademend MESH met slijtvast en sneldrogend Cambrelle®
VOETBED	Ortholite® X-40 Duo gecombineerd met Energy Gel® 2.0 in de hiel voor maximale schokabsorptie
BINNENZOO	FlexBoard® stevige hielconstructie en flexibele voorvoet met cambreur in de voetboog voor steun en stabiliteit
LOOPZOO	Asymetrix® PU-nitrilrubber, slip- en slijtvast, bestand tegen 300°C contactwarmte, PU overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRA
PROTECTION	Embout aluminium et semelle anti-perforation amagnétique
TIGE	Cuir pleine fleur impregné Super-8 (hydrofuge +8h), thermorésistant, coutures en Kevlar ignifuge
DOUBLURE	Combinaison MESH respirante et Cambrelle®, abrasive, séchage rapide
PREMIÈRE	Ortholite® X-40 Duo en combinaison avec l'Energy Gel® 2.0 dans le talon pour une absorption des chocs maximale
SEMELLE INT.	FlexBoard® construction solide du talon et avant-pied flexible, cambreur dans l'arche pour le support et la stabilité
SEMELLE	Asymetrix® PU-caoutchouc nitrile, abrasive et anti-dérapante, résistant à 300°C par contact, surembout PU



ARBESKO® 650

35-48

ARBESKO
MAKES A DIFFERENCE

Bestelcode - Code de commande :

903280



ISO-NORM	EN ISO 20349:2010 S3 HRO HI-1 WG SRC
VEILIGHEID	Aluminium neus en metaalvrije antiperforatiebescherming
SCHACHT	Geïmpregneerd Super-8 volnerfleder (+8u waterafstotend), hittebestendig, vlambestendige Kevlar-naden
VOERING	Ademend MESH in combinatie met slijtvast en sneldrogend Cambrelle®
VOETBED	Ortholite® X-40 Duo gecombineerd met Energy Gel® 2.0 in de hiel voor maximale schokabsorptie
BINNENZOO	FlexBoard® stevige hielconstructie en flexibele voorvoet, met cambreur in de voetboog voor steun en stabiliteit
LOOPZOO	Asymetrix® PU-nitrilrubber, slip- en slijtvast, bestand tegen 300°C contactwarmte, PU overneus
NORME ISO	EN ISO 20349:2010 S3 HRO HI-1 WG SRC
PROTECTION	Embout aluminium et semelle anti-perforation amagnétique
TIGE	Cuir pleine fleur impregné Super-8 (hydrofuge +8h), thermorésistant, coutures en Kevlar ignifuge
DOUBLURE	Combinaison MESH respirante et Cambrelle®, abrasive, séchage rapide
PREMIÈRE	Ortholite® X-40 Duo en combinaison avec l'Energy Gel® 2.0 dans le talon pour une absorption des chocs maximale
SEMELLE INT.	FlexBoard® construction solide du talon et avant-pied flexible, cambreur dans l'arche pour le support et la stabilité
SEMELLE	Asymetrix® PU-caoutchouc nitrile, abrasive et anti-dérapante, résistant à 300°C par contact, surembout PU



ARBESKO® 370

35-48

ARBESKO
MAKES A DIFFERENCE

Bestelcode - Code de commande : 901506

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S1 SRA ESD
VEILIGHEID	Metaalvrij: composiet neus
SCHACHT	Glad volnerf randsleder met ventilerend gaas
VOERING	Sneldrogend en duurzaam Smartec Air®
VOETBED	Ergonomische inlegzool gecombineerd met Energy Gel® in de hiel voor maximale schokabsorptie
BINNENZOOL	Anatomisch gevormd met cambreur in de voetholte voor extra steun en stabiliteit
LOOPZOOL	Zachtlopend, slijt- en slipvast PU
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S1 SRA ESD
PROTECTION	Amagnétique : embout composite
TIGE	Cuir bovin pleine fleur lisse et textile aéré
DOUBLURE	Smartec Air® solide, séchage rapide
PREMIÈRE	Semelle ergonomique, en combinaison avec l'Energy Gel® dans le talon pour une absorption des chocs maximale
SEMELLE INT.	Anatomique, avec cambreur dans l'arche du pied pour le support et la stabilité
SEMELLE	PU souple, abrasif et anti-dérapante



ARBESKO® 50692

35-48

ARBESKO
MAKES A DIFFERENCE

Bestelcode - Code de commande : 902127

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 CI HRO SRC
VEILIGHEID	Aluminium neus en metaalvrije antiperforatiebescherming
SCHACHT	Geïmpregneerd Super-8 volnerfleder (+8u waterafstotend) en rits met H2O® blocker
VOERING	Combinatie van sneldrogend en duurzaam Cambrelle® met koude-isolerende Thermolite®
VOETBED	Ortholite® X-40 Duo gecombineerd met Energy Gel® 2.0 in de hiel voor maximale schokabsorptie
BINNENZOOL	Anatomisch gevormd met cambreur in de voetholte voor extra steun en stabiliteit
LOOPZOOL	Asymetrix® PU-nitrilrubber, slip- en slijtvast, bestand tegen 300°C contactwarmte, PU overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 CI HRO SRC
PROTECTION	Embout aluminium et semelle anti-perforation amagnétique
TIGE	Cuir pleine fleur impregné Super-8 (hydrofuge +8h) avec fermeture éclair H2O® blocker
DOUBLURE	Cambrelle® à séchage rapide en combinaison avec Thermolite® doublure chaude
PREMIÈRE	Ortholite® X-40 Duo en combinaison avec l'Energy Gel® 2.0 dans le talon pour une absorption des chocs maximale
SEMELLE INT.	Anatomique, avec cambreur dans l'arche du pied pour le support et la stabilité
SEMELLE	Asymetrix® PU-caoutchouc nitrile, abrasive et anti-dérapante, résistant à 300°C par contact, surembout PU





D FORCE

D-FORCE® NEW NEVADA

39-47 **D-FORCE**

Bestelcode - Code de commande : 902971

ISO-NORM EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID Metaalvrij: glasvezel neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT Gewaxt volnerfleder, naadloze schacht, waterafstotend, "TPU Support Structure" hielversteviging
VOERING MESH, ademend en vochtabsorberend
VOETBED Hi-Poly®, wisselbaar, vochtabsorberend, antibacterieel
LOOPZOOL PU/TPU, duurzaam, slip- en slijtvast, met overneus

NORME ISO EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation textile
TIGE Cuir pleine fleur graissé, empeigne sans coutures, hydrofuge, renfort de la cheville "TPU Support Structure"
DOUBLURE MESH, respire et absorbe
PREMIÈRE Hi-Poly®, interchangeable, absorbante, antibactérienne
SEMELLE PU/TPU, solide, anti-dérapante, résistante à l'abrasion, avec surembout



D-FORCE® NEW MONTANA

39-47 **D-FORCE**

Bestelcode - Code de commande : 902970

ISO-NORM EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID Metaalvrij: glasvezel neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT Gewaxt volnerfleder, naadloze schacht, waterafstotend, "TPU Support Structure" hielversteviging
VOERING MESH, ademend en vochtabsorberend
VOETBED Hi-Poly®, wisselbaar, vochtabsorberend, antibacterieel
LOOPZOOL PU/TPU, duurzaam, slip- en slijtvast, met overneus

NORME ISO EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation textile
TIGE Cuir pleine fleur graissé, empeigne sans coutures, hydrofuge, renfort de la cheville "TPU Support Structure"
DOUBLURE MESH, respire et absorbe
PREMIÈRE Hi-Poly®, interchangeable, absorbante, antibactérienne
SEMELLE PU/TPU, solide, anti-dérapante, résistante à l'abrasion, avec surembout



D-FORCE® NEW INDIANA

39-47 **D-FORCE**

Bestelcode - Code de commande :

902973



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: glasvezel neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt volnerfleder, naadloze schacht, waterafstotend
VOERING	MESH, ademend en vochtabsorberend
VOETBED	Hi-Poly®, wisselbaar, vochtabsorberend, antibacterieel
LOOPZOOL	PU/TPU, duurzaam, slip- en slijtvast, met overneus

NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation textile
TIGE	Cuir pleine fleur graissé, empeigne sans coutures, hydrofuge
DOUBLURE	MESH, respire et absorbe
PREMIÈRE	Hi-Poly®, interchangeable, absorbante, antibactérienne
SEMELLE	PU/TPU, solide, anti-dérapante, résistante à l'abrasion, avec surembout



D-FORCE® NEW COLORADO

39-47 **D-FORCE**

Bestelcode - Code de commande :

902972



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: glasvezel neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt volnerfleder, naadloze schacht, waterafstotend
VOERING	MESH, ademend en vochtabsorberend
VOETBED	Hi-Poly®, wisselbaar, vochtabsorberend, antibacterieel
LOOPZOOL	PU/TPU, duurzaam, slip- en slijtvast, met overneus

NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation textile
TIGE	Cuir pleine fleur graissé, empeigne sans coutures, hydrofuge
DOUBLURE	MESH, respire et absorbe
PREMIÈRE	Hi-Poly®, interchangeable, absorbante, antibactérienne
SEMELLE	PU/TPU, solide, anti-dérapante, résistante à l'abrasion, avec surembout



D-FORCE® DAYTONA

40-46  **FORCE**

Bestelcode - Code de commande : 902858

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
VEILIGHEID	Stalen neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT	Suèdeleider, textiel inzetten, met rode en witte veters
VOERING	MESH, ademend en vochtabsorberend
VOETBED	Wisselbaar, vochtabsorberend, antibacterieel
LOOPZOOL	PU/PU type 'trainer', slip- en slijtvast, gestreept niet

NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
PROTECTION	Embout acier et semelle anti-perforation textile
TIGE	Cuir suède, inserts textile, lacets rouge et blanc
DOUBLURE	MESH, respire et absorbe
PREMIÈRE	Interchangeable, absorbante, antibactérienne
SEMELLE	PU/PU type 'trainer', anti-dérapante et abrasive, anti-traces



D-FORCE® ORLANDO

40-47  **FORCE**

Bestelcode - Code de commande : 902859

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: composiet neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt volnerfleder, waterafstotend, met beige en rode veters
VOERING	MESH, ademend en vochtabsorberend
VOETBED	Wisselbaar, vochtabsorberend, antibacterieel
LOOPZOOL	PU/PU type 'sneaker', duurzaam, slip- en slijtvast, gestreept niet

NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation textile
TIGE	Cuir pleine fleur graissé, hydrofuge, lacets beige et rouge
DOUBLURE	MESH, respire et absorbe
PREMIÈRE	Interchangeable, absorbante, antibactérienne
SEMELLE	PU/PU type 'sneaker', solide, anti-dérapante, résistante à l'abrasion, anti-traces



D-FORCE® AUSTIN

36-48 **D-FORCE**

Bestelcode - Code de commande : 902330



ISO-NORM EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID Metaalvrij: composiet neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT Nubuckleder, waterafstotend, met grijze en witte veters
VOERING MESH, ademend en vochtabsorberend
VOETBED Wisselbaar, vochtabsorberend, antibacterieel
LOOPZOOL PU/PU type 'sneaker', duurzaam, slip- en slijtvast, streept niet

NORME ISO EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation textile
TIGE Cuir nubuck, hydrofuge, lacets gris et blanc
DOUBLURE MESH, respire et absorbe
PREMIÈRE Interchangeable, absorbante, antibactérienne
SEMELLE PU/PU type 'sneaker', solide, anti-dérapante, résistante à l'abrasion, anti-traces



D-FORCE® DALLAS

36-47 **D-FORCE**

Bestelcode - Code de commande : 902911



ISO-NORM EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID Metaalvrij: composiet neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT Nubuckleder, waterafstotend, met grijze en witte veters
VOERING MESH, ademend en vochtabsorberend
VOETBED Wisselbaar, vochtabsorberend, antibacterieel
LOOPZOOL PU/PU type 'sneaker', duurzaam, slip- en slijtvast, streept niet

NORME ISO EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation textile
TIGE Cuir nubuck, hydrofuge, lacets gris et blanc
DOUBLURE MESH, respire et absorbe
PREMIÈRE Interchangeable, absorbante, antibactérienne
SEMELLE PU/PU type 'sneaker', solide, anti-dérapante, résistante à l'abrasion, anti-traces



D-FORCE® DENVER

36-48 

Bestelcode - Code de commande : 902381

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: composiet neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT	Microvezel met PU coating, makkelijk te reinigen
VOERING	MESH, extra zacht gepolsterd, ademend en vocht-absorberend
VOETBED	Wisselbaar, vochtabsorberend, antibacterieel
LOOPZOOL	PU/PU, duurzaam, slip- en slijtvast, met overneus, streept niet
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation textile
TIGE	Microfibre enduit PU, facile à nettoyer
DOUBLURE	MESH, matelassée, respire et absorbe
PREMIÈRE	Interchangeable, absorbante, antibactérienne
SEMELLE	PU/PU, solide, anti-dérapante, résistante à l'abrasion, avec surembout, anti-traces



D-FORCE® ARTICA

37-48 

Bestelcode - Code de commande : 902365

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI
VEILIGHEID	Metaalvrij: composiet neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt volnerfleder, waterafstotend, met 2 trekklussen
VOERING	Isothermische bontvoering, sneldrogend
VOETBED	Met isothermische bontvoering
LOOPZOOL	PU/PU, duurzaam, slip- en slijtvast, met overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI
PROTECTION	Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation textile
TIGE	Cuir pleine fleur graissé, hydrofuge, avec 2 tirants latéraux
DOUBLURE	Doublure fourrée isothermique, séchage rapide
PREMIÈRE	Fourrée isothermique
SEMELLE	PU/PU, solide, anti-dérapante, résistante à l'abrasion, avec surembout



D-FORCE® ONTARIO

40-46 **D-FORCE**

Bestelcode - Code de commande :

902503



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI
VEILIGHEID	Metaalvrij: composiet neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt volnerfleder, waterafstotend, met 2 trekklussen
VOERING	Isothermische bontvoering, sneldrogend
VOETBED	Met isothermische bontvoering
LOOPZOOl	PU/PU, duurzaam, slip- en slijtvast, met overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC CI
PROTECTION	Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation textile
TIGE	Cuir pleine fleur graissé, hydrofuge, avec 2 tirants latéraux
DOUBLURE	Doublure fourrée isothermique, séchage rapide
PREMIÈRE	Fourrée isothermique
SEMELLE	PU/PU, solide, anti-dérapante, résistante à l'abrasion, avec surembout





albatros®
POWERED BY FUNCTION

ROCKY LOW 64.160.0

39-47 

Bestelcode - Code de commande :

900433



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID	Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt volnerfleder, textiel inzetten, waterafstotend
VOERING	3D MESH, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Comfit, anatomisch gevormd, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOO	TREKSTAR work, PU/TPU loopzool met schok-absorptiesysteem in de hak en overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION	Embout en acier et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir pleine fleur graissé, inserts textile, hydrofuge
DOUBLURE	3D MESH, respire et absorbe, séchage rapide
PREMIÈRE	Comfit, anatomique, absorbante, interchangeable
SEMELLE	TREKSTAR work, semelle PU/TPU avec absorbeur de chocs dans le talon et surembout



ROCKY MID 63.170.0

39-47 

Bestelcode - Code de commande :

900434



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID	Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Gewaxt volnerfleder, textiel inzetten, waterafstotend
VOERING	3D MESH, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Comfit, anatomisch gevormd, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOO	TREKSTAR work, PU/TPU loopzool met schok-absorptiesysteem in de hak en overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION	Embout en acier et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir pleine fleur graissé, inserts textile, hydrofuge
DOUBLURE	3D MESH, respire et absorbe, séchage rapide
PREMIÈRE	Comfit, anatomique, absorbante, interchangeable
SEMELLE	TREKSTAR work, semelle PU/TPU avec absorbeur de chocs dans le talon et surembout



TIMBER LOW 64.133

39-47



Bestelcode - Code de commande : 900435

- ISO-NORM** EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT Geolied volnerfleder, textiel inzetten, waterafstotend
VOERING 3D MESH, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED Comfit, anatomisch gevormd, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOOL TREKSTAR work, PU/TPU loopzool met schok-absorptiesysteem in de hak en overneus

- NORME ISO** EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION Embout en acier et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE Cuir pleine fleur huilé, inserts textile, hydrofuge
DOUBLURE 3D MESH, respire et absorbe, séchage rapide
PREMIÈRE Comfit, anatomique, absorbante, interchangeable
SEMELLE TREKSTAR work, semelle PU/TPU avec absorbeur de chocs dans le talon et surembout



TIMBER MID 63.134

39-47



Bestelcode - Code de commande : 900436

- ISO-NORM** EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT Geolied volnerfleder, textiel inzetten, waterafstotend
VOERING 3D MESH, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED Comfit, anatomisch gevormd, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOOL TREKSTAR work, PU/TPU loopzool met schok-absorptiesysteem in de hak en overneus

- NORME ISO** EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION Embout en acier et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE Cuir pleine fleur huilé, inserts textile, hydrofuge
DOUBLURE Doublure fonctionnelle 3D MESH, respire et absorbe, séchage rapide
PREMIÈRE Comfit, anatomique, absorbante, interchangeable
SEMELLE TREKSTAR work, semelle PU/TPU avec absorbeur de chocs dans le talon et surembout



X-TREME CTX MID 63.175.0

39-47 



Bestelcode - Code de commande :

902424



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 HRO WR SRC
VEILIGHEID	Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Waterbestendig Multishield® leder, ademend COA.TEX® membraan, bij correct onderhoud uitstekend bestand tegen meststoffen, gematigde zuren, oliën en logen
VOERING	3D MESH, ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Anatomisch gevormd, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOO	X-TREME, geprofileerde en slipvaste nitril rubber loopzool, bestendig tegen 300°C contactwarmte, PU overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 HRO WR SRC
PROTECTION	Embout en acier et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir Multishield® hydrofuge, membrane respirante COA.TEX®, avec un bon entretien résistant aux engrais, aux acides modérés, huiles et bases
DOUBLURE	3D MESH, respire et absorbe, séchage rapide
PREMIÈRE	Anatomique, absorbante, interchangeable
SEMELLE	X-TREME, caoutchouc nitrile, profilée, anti-dérapante, résistant à 300°C par contact, surembout PU



HIKER XTS MID 63.167.0

39-47 

Bestelcode - Code de commande :

902939



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: glasvezel neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Hoogwaardig nubuckleider, waterafstotend
VOERING	Ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Comfit, anatomisch gevormd, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOO	Sport XTS, slijt- en slipvaste nitril rubber loopzool met TPU torsiebescherming, bestendig tegen 300°C contactwarmte, rubber neus- en hielbescherming
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir nubuck de haute qualité, hydrofuge
DOUBLURE	Respire et absorbe, séchage rapide
PREMIÈRE	Comfit, anatomique, absorbante, interchangeable
SEMELLE	Sport XTS, semelle abrasive et antidérapante en caoutchouc nitrile avec système anti-torsion en TPU, résistant à 300°C par contact, protecteur en caoutchouc à l'embout et au talon



CROSSOVER XTS LOW 64.156.0

39-47 

Bestelcode - Code de commande : 902781

- ISO-NORM** EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC
VEILIGHEID Metaalvrij; glasvezel neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT Ademend AEROWORK MESH met FITFRAME® naadloze verstevigingselementen
VOERING Ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED Comfit, anatomisch gevormd, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOO Sport XTS, slijt- en slipvaste nitril rubber loopzool met TPU torsiebescherming, bestendig tegen 300°C contactwarmte, CPU overneus
NORME ISO EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC
PROTECTION Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE AEROWORK MESH, respirant, avec FITFRAME® éléments de renfort sans coutures
DOUBLURE Respire et absorbe, séchage rapide
PREMIÈRE Comfit, anatomique, absorbante, interchangeable
SEMELLE Sport XTS, semelle abrasive et antidérapante en caoutchouc nitrile avec système anti-torsion en TPU, résistant à 300°C par contact, surembout CPU



♀ TWIST PINK WNS LOW 64.520.0

36-42 

Bestelcode - Code de commande : 903095

- ISO-NORM** EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD
VEILIGHEID Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT Slijtvast textiel met Sandwich MESH en naadloze FIT-FRAME® verstevigingselementen
VOERING Ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED Anatomisch gevormd, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOO Ladies HRO, slijt- en slipvaste nitril rubber loopzool met zachte EVA tussenzool, bestendig tegen 300°C contactwarmte, overneus
NORME ISO EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC ESD
PROTECTION Amagnétique : embout fibre de verre et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE Textile abrasif avec Sandwich MESH et des éléments de renfort FITFRAME® sans coutures
DOUBLURE Respire et absorbe, séchage rapide
PREMIÈRE Anatomique, absorbante, interchangeable
SEMELLE Ladies HRO, semelle abrasive et antidérapante en caoutchouc nitrile avec semelle intermédiaire en EVA doux, résistant à 300°C par contact, surembout



LOFOTEN CTX LOW 65.860.0

39-47



Bestelcode - Code de commande :

902460



SCHACHT	Veloursleder, textiel inzetten, waterafstotend, ademend COA.TEX membraan
VOERING	Ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Anatomisch gevormd, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOO	Slijt- en slipvaste nitriël PU loopzool
TIGE	Cuir velours, hydrofuge, membrane respirante COA.TEX
DOUBLURE	Respire et absorbe, séchage rapide
PREMIÈRE	Anatomique, absorbante, interchangeable
SEMELLE	Semelle abrasive et antidérapante en PU



LOFOTEN CTX MID 67.851.0

39-47



Bestelcode - Code de commande :

902461



SCHACHT	Veloursleder, textiel inzetten, waterafstotend, ademend COA.TEX membraan
VOERING	Ademend, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Anatomisch gevormd, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOO	Slijt- en slipvaste nitriël PU loopzool
TIGE	Cuir velours, hydrofuge, membrane respirante COA.TEX
DOUBLURE	Respire et absorbe, séchage rapide
PREMIÈRE	Anatomique, absorbante, interchangeable
SEMELLE	Semelle abrasive et antidérapante en PU





ACEBO

35-47 

Bestelcode - Code de commande :

901823

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
VEILIGHEID	Stalen neus en stalen tussenzool
SCHACHT	Suèdeleder, geperforeerd, zeer luchtig
VOERING	MESH, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Vochtabsorberende en wisselbare inlegzool
LOOPZOOL	Duurzame PU/PU slip- en slijtvaste loopzool, streept niet

NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
PROTECTION	Embout et semelle en acier
TIGE	Cuir suède, perforé, très aéré
DOUBLURE	MESH, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Absorbante, interchangeable
SEMELLE	PU/PU, anti-dérapante et abrasive, anti-traces



SANDALO

35-47 

Bestelcode - Code de commande :

900439

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: composiet neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT	Suèdeleder, geperforeerd, zeer luchtig, met velcro sluiting
VOERING	MESH, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Vochtabsorberende en wisselbare inlegzool
LOOPZOOL	Duurzame PU/PU slip- en slijtvaste loopzool, streept niet

NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation textile
TIGE	Cuir suède, perforé, très aéré, avec fermeture scratch
DOUBLURE	MESH, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Absorbante, interchangeable
SEMELLE	PU/PU, anti-dérapante et abrasive, anti-traces



RENO

36-48  **robusta**
SCIENTIFIC FOOTWEAR

Bestelcode - Code de commande : 903279

ISO-NORM EN ISO 20345:2011 S3 CI HRO SRC
VEILIGHEID Metaalvrij: composiet neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT Volnerf rundsleder, waterafstotend
VOERING MESH, sneldrogend en vochtabsorberend, isothermisch
VOETBED Vochtabsorberende en wisselbare inlegzool
LOOPZOOL PU-nitriëlrubber, slip- en slijtvast, bestand tegen 300°C contactwarmte, streept niet

NORME ISO EN ISO 20345:2011 S3 CI HRO SRC
PROTECTION Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation textile
TIGE Cuir bovin pleine fleur, hydrofuge
DOUBLURE MESH, absorbante, séchage rapide, isothermique
PREMIÈRE Absorbante, interchangeable
SEMELLE PU-caoutchouc nitrile, abrasive et anti-dérapante, résistant à 300°C par contact, anti-traces



ALISO

35-47  **robusta**
SCIENTIFIC FOOTWEAR

Bestelcode - Code de commande : 901497

ISO-NORM EN ISO 20345:2011 S2 SRC
VEILIGHEID Metaalvrij: composiet neus
SCHACHT Microvezel met PU coating, makkelijk te reinigen
VOERING MESH, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED Vochtabsorberende en wisselbare inlegzool
LOOPZOOL Duurzame PU/PU slip- en slijtvaste loopzool met overneus, streept niet

NORME ISO EN ISO 20345:2011 S2 SRC
PROTECTION Amagnétique : embout composite
TIGE Microfibre enduit PU, facile à nettoyer
DOUBLURE MESH, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE Absorbante, interchangeable
SEMELLE PU/PU, anti-dérapante et abrasive avec surembout, anti-traces



49-50

ENEBRO

49-50 

Bestelcode - Code de commande :

901031



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: composiet neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT	Volnerf rundsleder, waterafstotend
VOERING	MESH, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Vochtabsorberende en wisselbare inlegzool
LOOPZOOL	Duurzame PU/PU slip- en slijtvaste loopzool, streept niet
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation textile
TIGE	Cuir bovin pleine fleur, hydrofuge
DOUBLURE	MESH, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Absorbante, interchangeable
SEMELLE	PU/PU, anti-dérapante et abrasive, anti-traces



49-50

CARPE

49-50 

Bestelcode - Code de commande :

901926



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID	Metaalvrij: composiet neus en metaalvrije antiperforatie
SCHACHT	Volnerf rundsleder, waterafstotend
VOERING	MESH, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Vochtabsorberende en wisselbare inlegzool
LOOPZOOL	Duurzame PU/PU slip- en slijtvaste loopzool, streept niet
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION	Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation textile
TIGE	Cuir bovin pleine fleur, hydrofuge
DOUBLURE	MESH, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Absorbante, interchangeable
SEMELLE	PU/PU, anti-dérapante et abrasive, anti-traces





footguard[®]

SAFE LOW 64.188

39-47 

Bestelcode - Code de commande :

902638

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID	Stalen neus en stalen tussenzool
SCHACHT	Volnerfleder, textiel inzetten, waterafstotend
VOERING	3D MESH, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Anatomisch gevormde EVA inlegzool, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOOI	PU/PU, slip- en slijtvast met PU overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION	Embout et semelle anti-perforation en acier
TIGE	Cuir pleine fleur, inserts textile, hydrofuge
DOUBLURE	3D MESH, fonctionnelle, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	EVA, de forme anatomique, absorbante, interchangeable
SEMELLE	PU/PU, anti-dérapante et abrasive, avec surembout en PU



SAFE MID 63.184

39-47 

Bestelcode - Code de commande :

902639

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID	Stalen neus en stalen tussenzool
SCHACHT	Volnerfleder, textiel inzetten, waterafstotend
VOERING	3D MESH, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED	Anatomisch gevormde EVA inlegzool, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOOI	PU/PU, slip- en slijtvast met PU overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION	Embout et semelle anti-perforation en acier
TIGE	Cuir pleine fleur, inserts textile, hydrofuge
DOUBLURE	3D MESH, fonctionnelle, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	EVA, de forme anatomique, absorbante, interchangeable
SEMELLE	PU/PU, anti-dérapante et abrasive, avec surembout en PU



COMPACT LOW 64.180

36-47 **footguard®**

Bestelcode - Code de commande : 901248

ISO-NORM EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID Metaalvrij: composiet neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT Nerfleder, waterafstotend
VOERING 3D MESH, functioneel, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED Anatomisch gevormd, wisselbaar
LOOPZOOL PU/PU, slip- en slijtvast met PU overneus

NORME ISO EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE Cuir fleur, hydrofuge
DOUBLURE 3D MESH, fonctionnelle, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE Anatomique, interchangeable
SEMELLE PU/PU, anti-dérapante et abrasive, avec surembout en PU



COMPACT MID 63.180

36-47 **footguard®**

Bestelcode - Code de commande : 900805

ISO-NORM EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID Metaalvrij: composiet neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT Nerfleder, waterafstotend
VOERING 3D MESH, functioneel, sneldrogend en vochtabsorberend
VOETBED Anatomisch gevormd, wisselbaar
LOOPZOOL PU/PU, slip- en slijtvast met PU overneus

NORME ISO EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION Amagnétique : embout composite et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE Cuir fleur, hydrofuge
DOUBLURE 3D MESH, fonctionnelle, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE Anatomique, interchangeable
SEMELLE PU/PU, anti-dérapante et abrasive, avec surembout en PU



SOLID LOW 64.185

39-47 

Bestelcode - Code de commande :

900666



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID	Stalen neus en stalen tussenzool
SCHACHT	Nerfleder, waterafstotend
VOERING	3D MESH, functioneel, sneldrogend en vocht-absorberend
VOETBED	Anatomisch gevormd, wisselbaar
LOOPZOOI	PU/PU, slip- en slijtvast met PU overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION	Embout et semelle anti-perforation en acier
TIGE	Cuir fleur, hydrofuge
DOUBLURE	3D MESH, fonctionnelle, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Anatomique, interchangeable
SEMELLE	PU/PU, anti-dérapante et abrasive, avec surembout en PU



SOLID MID 63.190

39-47 

Bestelcode - Code de commande :

900667



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
VEILIGHEID	Stalen neus en stalen tussenzool
SCHACHT	Nerfleder, waterafstotend
VOERING	3D MESH, functioneel, sneldrogend en vocht-absorberend
VOETBED	Anatomisch gevormd, wisselbaar
LOOPZOOI	PU/PU, slip- en slijtvast met PU overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
PROTECTION	Embout et semelle anti-perforation en acier
TIGE	Cuir fleur, hydrofuge
DOUBLURE	3D MESH, fonctionnelle, absorbante, séchage rapide
PREMIÈRE	Anatomique, interchangeable
SEMELLE	PU/PU, anti-dérapante et abrasive, avec surembout en PU



NORDIC HIGH 63.183

39-48 

Bestelcode - Code de commande : 902673

ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
VEILIGHEID	Stalen neus en flexibele FAP® antiperforatie
SCHACHT	Nerfleder, waterafstotend
VOERING	Koude-isolerende bontvoering
VOETBED	Anatomisch gevormd, wisselbaar
LOOPZOOAL	PU/PU, slip- en slijtvast met PU overneus
NORME ISO	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
PROTECTION	Embout en acier et semelle anti-perforation souple FAP®
TIGE	Cuir fleur, hydrofuge
DOUBLURE	Doublure fourrée thermoisolante
PREMIÈRE	Anatomique, interchangeable
SEMELLE	PU/PU, anti-dérapante et abrasive, avec surembout en PU





BEKINA® STEPLITE (X2400/9180)

37-48



Bestelcode - Code de commande : 903293

ISO-NORM EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC
VEILIGHEID Stalen neus en stalen tussenzool
SCHACHT Polyurethaan, lichtgewicht, koudeisolerend, groen
VOERING Nylon
VOETBED Vilt, warm, vochtabsorberend, wisselbaar
LOOPZOOL Polyurethaan, slijt- en slipvast, groen

NORME ISO EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC
PROTECTION Embout et semelle en acier
TIGE Polyuréthane, ultra-léger, thermo-isolant, vert
DOUBLURE Nylon
PREMIÈRE Feutre absorbant, thermo-isolante et interchangeable
SEMELLE Polyuréthane, abrasive et anti-dérapante, vert



BEKINA® AGRILITE (P2100/9180)

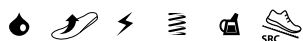
35-48



Bestelcode - Code de commande : 902901

ISO-NORM ISO 20347:2012 O4 CI SRC
SCHACHT Polyurethaan, lichtgewicht, koudeisolerend, groen
VOERING Nylon
VOETBED Vilt, warm, vochtabsorberend en wisselbaar
LOOPZOOL Polyurethaan, slijt- en slipvast, groen

NORME ISO ISO 20347:2012 O4 SRC CI
TIGE Polyuréthane, ultra-léger, thermo-isolant, vert
DOUBLURE Nylon
PREMIÈRE Feutre absorbant, thermo-isolante et interchangeable
SEMELLE Polyuréthane, abrasive et anti-dérapante, vert



BEKINA® LITEFIELD (S0100/5170)

36-47 

Bestelcode - Code de commande : 903308



ISO-NORM	EN ISO 20347:2012 O4
SCHACHT	Polyurethaan, lichtgewicht, elegante pasvorm, groen
VOERING	Nylon
VOETBED	Vilt, warm, vochtabsorberend, wisselbaar
LOOPZOOL	Polyurethaan, slijt- en slipvast, bruin
NORME ISO	EN ISO 20347:2012 O4
TIGE	Polyuréthane, ultra-léger, chaussant élégant, vert
DOUBLURE	Nylon
PREMIÈRE	Feutre absorbant, thermo-isolante et interchangeable
SEMELLE	Polyuréthane, abrasive et anti-dérapante, brun



PVC SAFETY BOOT

36-48

Bestelcode - Code de commande : 901084



ISO-NORM	EN ISO 20345:2011 S5
VEILIGHEID	Stalen neus en stalen tussenzool
SCHACHT	Kunststof PVC
VOERING	Nylon
LOOPZOOL	Kunststof PVC
NORME-ISO	EN ISO 20345:2011 S5
PROTECTION	Embout et semelle en acier
TIGE	Matière synthétique PVC
DOUBLURE	Nylon
SEMELLE	Matière synthétique PVC





D-FORCE® MIAMI



Bestelcode - Code de commande : 901985



OMSCHRIJVING Dunne ventilerende sok met Coolmax®
SAMENSTELLING 74% Coolmax®, 25% polyamide, 1% lycra
MATEN 34-36, 37-39, 40-42, 43-45

DESCRIPTION Chaussette fine aérée au Coolmax®
COMPOSITION 74% Coolmax®, 25% polyamide, 1% lycra
POINTURES 34-36, 37-39, 40-42, 43-45

D-FORCE® FLORIDA



Bestelcode - Code de commande : 901668



OMSCHRIJVING Elegante, aangename sok met Coolmax®
SAMENSTELLING 52% Coolmax®, 40% polyamide, 8% elastaan
MATEN 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

DESCRIPTION Belle chaussette fine au Coolmax®
COMPOSITION 52% Coolmax®, 40% polyamide, 8% élasthane
POINTURES 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

D-FORCE® ARIZONA



Bestelcode - Code de commande : 902100



OMSCHRIJVING Multifunctionele werksok met Polycolon® en versterkte zool
SAMENSTELLING 41% Polycolon®, 32% katoen, 11% polyamide, 11% lycra, 5% elastaan
MATEN 40-42, 43-45, 46-48

DESCRIPTION Chaussette multifonctionnelle au Polycolon®, semelle renforcée
COMPOSITION 41% , 32% katoen, 11% polyamide, 11% lycra, 5% élasthane
POINTURES 40-42, 43-45, 46-48

D-FORCE® ALASKA



Bestelcode - Code de commande : 901667

OMSCHRIJVING Multifunctionele werksok met Coolmax® en versterkte zool
SAMENSTELLING 60% Coolmax®, 12% Cordura®, 20% polyamide, 8% lycra
MATEN 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

DESCRIPTION Chaussette multifonctionnelle au Coolmax®, semelle enforcée

COMPOSITION 60% Coolmax®, 12% Cordura®, 20% polyamide, 8% lycra
POINTURES 37-39, 40-42, 43-45, 46-48



D-FORCE® ESKIMO



Bestelcode - Code de commande : 901800

OMSCHRIJVING Isolerende wollen wintersok met stevig versterkte zool
SAMENSTELLING 66% wol, 33% polyamide, 1% lycra
MATEN 37-39, 40-42, 43-45, 46-48

DESCRIPTION Chaussette en laine thermo-isolante, semelle renforcée

COMPOSITION 66% laine, 33% polyamide, 1% lycra
POINTURES 37-39, 40-42, 43-45, 46-48



D-FORCE® POLIYOU®

ESD



Bestelcode - Code de commande : 902620

OMSCHRIJVING Poliyou® inlegzool, schokdempend, ademend en ventilerend, houdt de voeten droog, geurwerend en vormvast
MATEN 35-47

DESCRIPTION Semelle intérieure Poliyou®, absorbe les chocs, respirante, aérée, garde les pieds secs, neutralise les odeurs et garde sa forme

POINTURES 35-47



VETERS / LACETS



Bestelcode - Code de commande : **90 CM:** 900580 **120 CM:** 900581 **150 CM:** 900582

OMSCHRIJVING	Arbesko® schoenveters, topkwaliteit
MATEN	10 paar per verpakkingseenheid
DESCRIPTION	Lacets Arbesko®, qualité supérieure
POINTURES	10 paires par emballage

SCHOENWAX / CIRE DE CHAUSSURES



Bestelcode - Code de commande : **902110**

OMSCHRIJVING	Impregneringswax voor lederen schoenen, beschermt, verzacht en verzorgt alle types glad leder en voorkomt dat het uitdroogt, zeer geschikt voor werk- en veiligheids-schoenen
INHOUD	80 gr
KLEUR	Kleurloos
DESCRIPTION	Cire d'imprégnation pour chaussures en cuir, protège, assouplit et prend soin de tout type de cuir lisse, empêche le dessèchement, convient particulièrement aux chaussures de travail et de sécurité
CONTENU	80 gr
COULEUR	Incolore

VEILIGHEIDSONEN



NON SAFETY

werkschoen zonder beschermende neus



STALEN NEUS

bescherming van de tenen wordt gewaarborgd door een stalen neus met een impactweerstand van 200 J en een compressieweerstand van 15 kN



ALUMINIUM NEUS

lichtgewicht, geeft een uitstekende balans aan de schoen



COMPOSIT NEUS

lichtgewicht, antimagnetisch en koude-isolerend



ANTIPERFORATIE TUSSENZOOL STAAL

de voetzool wordt beschermd door een antiperforatie tussenzool met een penetratieweerstand van 1100 N



ANTIPERFORATIE TUSSENZOOL METALVRIJ

composiet materiaal, metaalvrij, flexibel, lichtgewicht en koude-isolerend



LEDER

schacht uit volnerf rundsleder, nubuckleder, suèdeleder of splitleder



KUNSTLEDER

schacht uit microvezel kunstleder



SAFETY KNIT

schacht in Safety Knit, combinatie van kwaliteitsvolle synthetische vezels, uitermate slijtvast, ademend en zeer soepel



WATERAFSTOTEND

extra geïmpregneerd leder met of zonder membraan



VOERING

vochtabsorberende voering, antibacterieel behandeld



WISSELBARE INLEGZOOL

wisselbare vochtabsorberende inlegzool



ANTISTATISCH

leidt statische elektriciteit af en heeft een elektrische weerstand tussen 1.10⁵ Ω en 1.10⁹ Ω



ENERGIEABSORPTIE

schokabsorptievermogen van de hak bedraagt minstens 20 J



OLIEBESTENDIG

de loopzool is in hoge mate bestand tegen oliën, vetten en chemicaliën



SLIPWEERSTAND SRA

voldoet aan eisen van slipweerstand op keramische tegels, SRB - voldoet aan eisen van slipweerstand op stalen platen



SLIPWEERSTAND SRC

de slipweerstand overtreft de eisen van SRA en SRB



ESD, ELEKTROSTATISCHE ONTLADING

ESD normering volgens IEC 61340-4-5, de totale weerstand van de persoon (aarding via schoeisel en vloeren), bedraagt minder dan 3,5 × 10⁷ Ω, de maximale oplading moet minder dan 100 V en de totale weerstand van het systeem moet minder dan 1 × 10⁹ Ω zijn



SYMPATEX®

Sympatex® is een water- en winddicht membraan. Het houdt regen en aanhoudende nattigheid van buitenaf tegen en zorgt ervoor dat de transpiratie van binnen naar buiten getransfereerd wordt. Dit geeft een ademend effect.



COA.TEX®

COA.TEX® is een duurzame, extreem waterafstotende, winddichte en ademende hightech membraan. De microporeuze structuur voorkomt vochttopstapeling aan de voet.

ICÔNES DE SÉCURITÉ



SANS PROTECTION

chaussure de travail sans embout de sécurité



EMBOUT DE PROTECTION

protection des orteils assurée par un embout acier résistant aux chocs de 200 J et à l'écrasement de 15 kN



EMBOUT ALUMINIUM

ultraléger, donne un meilleur équilibre



EMBOUT COMPOSITE

ultraléger, amagnétique, thermo-isolant



SEMELLE ANTI-PERFORATION ACIER

la plante du pied est protégée par une semelle anti-perforation résistant à une perforation de 1100 N



SEMELLE ANTI-PERFORATION AMAGNETIQUE

composite, non métallique, flexible, ultralégère, thermo-isolante



CUIR

empeigne en cuir bovin pleine fleur, nubuck, croûte velours ou cuir pigmenté



CUIR SYNTHÉTIQUE

empeigne en cuir microfibre



SAFETY KNIT

La tige de Safety Knit, combinaison de fibres synthétiques de haute qualité, offre une capacité de résistance énorme, une bonne respiration, tout en étant hyper souple.



HYDROFUGE

cuir imprégné imperméable avec ou sans membrane



DOUBLURE

doublure absorbant la transpiration, traitement antibactérien



SEMELLE INTERCHANGEABLE

semelle interchangeable, absorbant l'humidité



ANTISTATIQUE

dévie l'électricité statique; a une résistance électrique entre 1.10⁵ Ω et 1.10⁹ Ω



ABSORPTION D'ÉNERGIE

le pouvoir d'absorption des chocs du talon est de 20 J minimum



RESISTANT AUX HUILES

la semelle de marche est très résistante aux huiles, aux graisses et aux agents chimiques



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SRA

résistant au glissement sur sols en céramique, SRB - résistant au glissement sur sols en acier



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT SRC

la résistance au glissement dépasse les exigences SRA + SRB



ESD, LES DÉCHARGE ÉLECTROSTATIQUE

norme ESD selon IEC 61340-4-5, la résistance totale de la personne (mise à la terre au moyen des chaussures et des sols) est inférieure à 3,5 × 10⁷ Ω, la charge maximale doit être moins de 100 V et résistance totale du système doit être moins de 1 × 10⁹ Ω



SYMPATEX®

Le Sympatex® est une mince membrane étanche et coupe-vent. Elle repousse la pluie et l'humidité persistante de l'extérieur, et assure l'évacuation de la transpiration vers l'extérieur, en d'autres termes. L'effet respirant est garanti.



COA.TEX®

Le COA.TEX® est une membrane respirante de haute technologie durable, très hydrofuge et coupe-vent. La structure microporeuse prévient la rétention de l'humidité.

EN ISO NORMEN

De testprocedures van alle basis- en bijkomende eisen worden gespecificeerd in de Europese normering EN ISO 20344.

De belangrijkste normen zijn:

- EN ISO 20345 voor veiligheidsschoenen
- EN ISO 20347 voor beroepsschoenen
- EN ISO 20349 voor veiligheidsschoenen voor gieterij- en laswerkzaamheden

EISEN VOOR SCHOENEN UIT LEDER OF ANDER MATERIAAL (niet uit één stuk gegoten)	EN ISO 20345:2011 VEILIGHEID	EN ISO 20347:2011 BEROEPS
Basiseisen voor schoenen en impactweerstand van de beschermende neus	SB 200 Joule	OB FO (facultatief)
Bijkomende eisen: gesloten hiel, antistatisch, energieabsorptie in de hak, oliebestendigheid	S1 (= SB+A+E+FO)	O1 (= OB+A+E)
Bijkomende eisen: zoals hierboven plus antiperforatie bescherming	S1 P (= S1+P)	O1 P (= O1+P)
Bijkomende eisen: zoals S1, plus waterpenetratie en absorptie	S2 (= S1+WRU)	O2 (= O1+WRU)
Bijkomende eisen: zoals S2, plus antiperforatie bescherming en geprofileerde loopzool	S3 (= S2+P)	O3 (= O2+P)

EISEN VOOR SCHOENEN UIT ÉÉN STUK GEGOTEN (rubber, polymeren)	EN ISO 20345:2011 VEILIGHEID	EN ISO 20347:2011 BEROEPS
Bijkomende eisen: zoals S2, plus: waterdicht (laarzen)	S4 (= SB+A+E)	O4 (= OB+A+E)
Bijkomende eisen: zoals S3, plus: waterdicht (laarzen)	S5 (= S4+P)	O5 (= O4+P)

	SYMBOOL	IDENTIFICATIE VAN SCHOENEN VOOR PROFESSIONEEL GEBRUIK	
Gehel de schoen	P	Perforatiebestendigheid	> 1.100 Newton
	A	Antistaticiteit	Minimum $1 \times 10^5 \Omega$ - maximum $1 \times 10^9 \Omega$
	E	Energieabsorptie door de hak	≥ 20 Joule
	HI	Warmte-isolatie	à temp. > 22°C
	CI	Koude-isolatie	à temp. < 10°C
	WR	Waterbestendigheid & -dichtheid	Geen waterdoorlating tijdens de eerste 15 minuten
	C	Geleidende schoenen	Electr. resist. < $1 \times 10^6 \Omega$
	I	Elektrisch isolerend	Electr. resist. < $1 \times 10^6 \Omega$
	M	Bescherming van de middenvoet	Droptest > 40 mm (mt/p. 42)
Schacht	AN	Enkel bescherming	> 20 kN
	WRU	Bestendigheid van het bovenleder tegen waterabsorptie	> 60 minuten: absorptie < 30%
Zool	CR	Snijbestendigheid van het bovenleder	Factor I > 2,5
	HRO	Bestendigheid van de zool tegen contactwarmte	Contactwarmte 300°C, t = 60": geen smelting
	FO	Bestendigheid koolwaterstoffen	Volume exp. $\leq 12\%$

SLIPWEERSTAND VAN DE LOOPZOOL		
SRA	Testvloer: keramisch	$\geq 0,32$ schoen vlak geplaatst
	Vloeistof: water + detergent	$\geq 0,28$ helling 7° naar hak
SRB	Testvloer: staal	$\geq 0,18$ schoen vlak geplaatst
	Vloeistof: water + detergent	$\geq 0,13$ helling 7° naar hak
SRC	SRA + SRB	

De EN ISO 20349 norm is een aanvulling op de EN ISO 20345 norm, toepasselijk op veiligheidslaarzen voor gieterij- en laswerkzaamheden. De testmethodes hebben betrekking op de bestendigheid tegen thermische risico's en spatten van gesmolten metaal. In functie van de testresultaten worden de veiligheidslaarzen als volgt gelabeld:

EN ISO 20349	
AI	Gieterij veiligheidslaars voor vloeibaar aluminium (780°C)
Fe	Gieterij veiligheidslaars voor vloeibaar metaal (1.400°C)
WG	Veiligheidslaars voor lassers bestand tegen metaalspatten

THERMISCHE ISOLATIE VAN HET ZOLENCOMPLEX BIJ EXTREME HITTE	
HI-1	Heet zandbad bij 150°C/30 min: binnentemperatuur is lager dan 42°C
HI-3	Heet zandbad bij 250°C/40 min: binnentemperatuur is lager dan 42°C

NORMES EN ISO

Les principes de contrôle de toutes les exigences de base et complémentaires sont fixes dans la norme Européenne EN ISO 20344.

Les normes les plus importantes sont :

- EN ISO 20345 pour les chaussures de sécurité
- EN ISO 20347 pour les chaussures de travail
- EN ISO 20349 pour chaussures de sécurité pour fondeurs et soudeurs

EXIGENCES POUR DES CHAUSSURES EN CUIR OU AUTRES MATÉRIAUX (non injectés en une pièce)	EN ISO 20345:2011 SÉCURITÉ	EN ISO 20347:2011 TRAVAIL
Exigences de base pour des chaussures et résistance de l'embout aux chocs	SB 200 Joule	OB FO si présent
Exigences complémentaires : talon fermé, antistatique, taux d'absorption d'énergie au niveau du talon, résistance aux carburants	S1 (= SB+A+E+FO)	O1 (= OB+A+E)
Exigences complémentaires : idem précédent plus protection contre la perforation	S1 P (= S1+P)	O1 P (= O1+P)
Exigences complémentaires : idem S1, plus pénétration et absorption de l'eau	S2 (= S1+WRU)	O2 (= O1+WRU)
Exigences complémentaires : idem S2 plus protection contre la perforation et semelle de marche profilée	S3 (= S2+P)	O3 (= O2+P)

EXIGENCES POUR DES CHAUSSURES INJECTÉES EN UNE PIÈCE (caoutchouc, polymères)	EN ISO 20345:2011 SÉCURITÉ	EN ISO 20347:2011 TRAVAIL
Exigences complémentaires : idem S2, plus hydrofuge (bottes)	S4 (= SB+A+E)	O4 (= OB+A+E)
Exigences complémentaires : idem S3, plus hydrofuge (bottes)	S5 (= S4+P)	O5 (= O4+P)

	SYMBOLE	IDENTIFICATION DE CHAUSSURES POUR USAGE PROFESSIONNEL	
Chaussure entière	P	Semelle anti-perforation	> 1.100 Newton
	A	Antistatique	Min : $1 \times 10^5 \Omega$ - max : $1 \times 10^9 \Omega$
	E	Absorption d'énergie du talon	≥ 20 Joule
	HI	Isolation contre le chaud	à temp. > 22°C
	CI	Isolation contre le froid	à temp. < 10°C
	WR	Résistance à l'eau (étanchéité)	Aucune pénétration d'eau dans les 1 ^{ères} 15 minutes
	C	Chaussures conductrices	Electr. resist. < $1 \times 10^5 \Omega$
	I	Isolation électrique	Electr. resist. < $1 \times 10^9 \Omega$
	M	Protection métatarse	Droptest > 40 mm (mt/p. 42)
Tige	AN	Protection de la cheville	> 20 kN
	WRU	Cuir de la tige résistant à la pénétration de l'eau	> 60 min : absorption < 30%
Semelle	CR	La résistance aux coupures du cuir	Factor I > 2,5
	HRO	Résistance à la chaleur par contact (+300°C/min)	Contact à 300°C, t = 60" : aucune fusion
	FO	Résistance aux hydrocarbures	Volume exp. $\leq 12\%$

RÉSISTANCE DE LA SEMELLE AU GLISSEMENT		
SRA	Sol d'essai : céramique	$\geq 0,32$ chaussure à plat
	Lubrifiant : eau + détergent	$\geq 0,28$ chaussure inclinée vers le talon 7°
SRB	Sol d'essai : acier	$\geq 0,18$ chaussure à plat
	Lubrifiant : eau + détergent	$\geq 0,13$ chaussure inclinée vers le talon 7°
SRC	SRA + SRB	

La norme EN ISO 20349 complète la norme existante EN ISO 20345 et s'applique aux bottes de sécurité pour fondeurs et soudeurs. Les méthodes d'essai portent sur la protection des risques thermiques et les projections de métal fondu. En fonction des résultats les bottes de sécurité seront marquées :

EN ISO 20349	
Al	Botte pour fondeur pour l'aluminium liquide (780°C)
Fe	Botte pour fondeur pour l'acier liquide (1.400°C)
WG	Botte pour soudeurs indiquant une résistance à l'effet des éclaboussures de métaux fondus

L'ISOLATION THERMIQUE DE L'ENSEMBLE DE LA SEMELLE À LA CHALEUR	
HI-1	Bain de sable chaud à 150°C/30 min : la température est inférieure à 42°C
HI-3	Bain de sable chaud à 250°C/40 min : la température est inférieure à 42°C

Powered by Bel-Confect

Een compleet gamma voetbeschermingsartikelen onder één dak. De absolute meerwaarden van Bel-Confect zijn: sterke en exclusieve merken als Puma®, Arbesko® en D-Force®, grote voorraden, snelle levertijden, een competitief aanbod in elke prijsklasse en persoonlijke ondersteuning aan een selectief gekozen dealernetwerk.

Ook voor de private labelproducties van veiligheidsschoenen is Bel-Confect uw aanbevolen partner. Een jarenlange ervaring in de branche en kennis van ontwerp en productiefaciliteiten staan hiervoor garant.

Bel-Confect is naast specialist voetbescherming ook actief als confectieatelier met focus op klantspecifieke ontwerpen in werk-, veiligheids- en imagokleding.

Meer info via www.bel-confect.be

Powered by Bel-Confect

Une gamme complète d'articles de protection du pied sous une même enseigne. Les plus-values de Bel-Confect sont : des marques fortes et exclusives telles que Puma®, Arbesko® et D-Force®, des stocks importants, des délais de livraison courts, une offre compétitive dans chaque catégorie de prix et une assistance personnelle à un réseau de revendeurs privilégiés.

Grâce à son expérience de longue date dans le secteur, et sa connaissance en matière de design et d'installations de production, Bel-Confect est votre partenaire par excellence en matière de production de chaussures de sécurité « private label ».

Bel-Confect est non seulement spécialiste en protection du pied, mais dispose également de son propre atelier de confection, ciblant sur les projets sur mesure en vêtements de travail, de sécurité et d'image.

Pour en savoir plus, visitez www.bel-confect.be