



VOLLEDIGE FOCUS

OP LEVENGREDDERS

**FOCUS COMPLET SUR LES
SECOURISTES**

WALK ON THE

SAFE SIDE

ELTEN.COM

ELTEN

MAXIMALE BEVEILIGING

SÉCURITÉ MAXIMALE

SPECIAAL VOOR DE DAPPERSTE HELDEN

POUR LES HÉROS LES PLUS COURAGEUX

In bijzondere werkomstandigheden, of dat nu bij een grote brand in een flatgebouw is of een ongeluk op de snelweg, is betrouwbare voetbescherming essentieel voor de mensen die te hulp schieten. Onze robuuste veiligheidslaarzen en -schoenen bieden bescherming tegen de meest uiteenlopende risico's op het veld, voor hen die dagelijks het gevaar trotseren. Kwalitatief en slijtvast materiaal, hoogwaardige afwerking en de hoogste normen - van ons mogen de dragers terecht het allerbeste verwachten.

Que ce soit dans le cadre d'un gros incendie d'immeuble, d'un accident sur l'autoroute ou toute autre intervention spéciale, les personnes qui aident les autres ont besoin d'une protection des pieds sur laquelle elles peuvent compter. Nos bottes et chaussures de sécurité robustes protègent tous ceux qui sont exposés à différents risques sur le terrain. Des matériaux de haute qualité et résistants, une fabrication de qualité et les normes les plus élevées : rien n'est superflu pour les porteurs de nos équipements.





FIRE**CLAY ESD F2A**

Rundleider - vuurbestendig; naden uit hittebestendig NOMEX® garen; zachte polstering van de enkel; Flexzones; ademende binnenvoering van textiel; stalen neus; hele inlegzool FIREFIGHTERS Level 2; antistatische softvlies-binnenzool; stalen tussenzool; grof geprofileerde RUBBER/PU zool POWERGRIP; slijtvaste beschermneus; hakkenfront

Cuir bovin - résistant au feu; Coutures en Nomex® - résistantes à la chaleur; Rembourrage moelleux de la cheville; zones de flexion; Doublure textile à régulation thermique; Embout en acier; Semelle intérieure entière FIREFIGHTERS Level 2; Première semelle antistatique en non-tissé doux; Semelle intermédiaire en acier; Semelle NITRILE/PU à gros crampons POWERGRIP; Embout résistant à l'abrasion; Talon à angle droit

Norm Norme: DIN EN 15090 F2A (TYP 2) HI3/HRO/SRC, Form D

Artikel nr. Article n°: 89601 **Maten Pointures:** 38 - 50
Hoogte schacht Hauteur de la tige: 29 cm (Mate Pointure 42)

**FIRE****CRUZ GTX ESD F2A**

ADEMEND & WATERDICHT



Respirant & imperméable

Rundleider - vuurbestendig; naden uit hittebestendig NOMEX® garen; TPU scheenbeschermer; zachte polstering van de enkel; Flexzones; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; stalen neus; hele inlegzool FIREFIGHTERS Level 2; antistatische softvlies-binnenzool; stalen tussenzool; grof geprofileerde RUBBER/PU zool POWERGRIP; slijtvaste TPU-beschermneus; Geprofileerde uittrekhulp op de hiel; hakkenfront

Cuir bovin - résistant au feu; Coutures en Nomex® - résistantes à la chaleur; Protège-tibia TPU; Rembourrage moelleux de la cheville; zones de flexion; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Embout en acier; Semelle intérieure entière FIREFIGHTERS Level 2; Première semelle antistatique en non-tissé doux; Semelle intermédiaire en acier; Semelle NITRILE/PU à gros crampons POWERGRIP; Embout résistant à l'abrasion en TPU; Aide à l'enlèvement profilée au niveau du talon; Talon à angle droit

Norm Norme: DIN EN 15090 F2A (TYP 2) CI/HI3/HRO/SRC, Form D

Artikel nr. Article n°: 89611 **Maten Pointures:** 35 - 50
Hoogte schacht Hauteur de la tige: 29 cm (Mate Pointure 42)

**FIRE****CURT GTX ESD F2A**

ADEMEND & WATERDICHT



Respirant & imperméable

Rundleider - vuurbestendig; combinatie: veter en ritssluiting; naden en veters uit hittebestendig NOMEX® garen; zachte polstering van de enkel; Flexzones; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; gepolsterde watertong; stalen neus; hele inlegzool FIREFIGHTERS Level 2; antistatische softvlies-binnenzool; stalen tussenzool; grof geprofileerde RUBBER/PU zool POWERGRIP; slijtvaste TPU-beschermneus; Geprofileerde uittrekhulp op de hiel; hakkenfront

Cuir bovin - résistant au feu; Combinaison laçage et fermeture éclair; Coutures et lacets en Nomex® - résistantes à la chaleur; Rembourrage moelleux de la cheville; zones de flexion; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Languette fermée et rembourrée; Embout en acier; Semelle intérieure entière FIREFIGHTERS Level 2; Première semelle antistatique en non-tissé doux; Semelle intermédiaire en acier; Semelle NITRILE/PU à gros crampons POWERGRIP; Embout résistant à l'abrasion en TPU; Aide à l'enlèvement profilée au niveau du talon; Talon à angle droit

Norm Norme: DIN EN 15090 F2A (TYP 2) CI/HI3/HRO/SRC, Form C

Artikel nr. Article n°: 89621 **Maten Pointures:** 35 - 50
Hoogte schacht Hauteur de la tige: 25 cm (Mate Pointure 42)

**FIRE****COLIN GTX BOA® F2A**

BOA® FIT SYSTEM



BOA® Fit System

Rundleider - vuurbestendig; BOA® Fit System; naden uit hittebestendig NOMEX® garen; zachte polstering van de enkel; Flexzones; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; gepolsterde watertong; stalen neus; hele inlegzool FIREFIGHTERS Level 2; antistatische softvlies-binnenzool; stalen tussenzool; grof geprofileerde RUBBER/PU zool POWERGRIP; slijtvaste TPU-beschermneus; Geprofileerde uittrekhulp op de hiel; hakkenfront

Cuir bovin - résistant au feu; BOA® Fit System; Coutures en Nomex® - résistantes à la chaleur; Rembourrage moelleux de la cheville; zones de flexion; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Languette fermée et rembourrée; Embout en acier; Semelle intérieure entière FIREFIGHTERS Level 2; Première semelle antistatique en non-tissé doux; Semelle intermédiaire en acier; Semelle NITRILE/PU à gros crampons POWERGRIP; Pointe résistante à l'abrasion en TPU; Aide à l'enlèvement profilée au niveau du talon; Talon à angle droit

Norm Norme: DIN EN 15090 F2A (TYP 2) CI/HI3/HRO/SRC, Form C

Artikel nr. Article n°: 89631 **Maten Pointures:** 35 - 50
Hoogte schacht Hauteur de la tige: 25 cm (Mate Pointure 42)



FIRE

CRAIG GTX F2A



SNIJBESCHERMING



Protection contre les coupures

Rundleder - vuurbestendig; combinatie: veter en ritssluiting; naden uit hittebestendig NOMEX® garen; klasse 2, (24 m/sec); groot zaagbeschermingsbereik; zachte polstering van de enkel; Flexzones; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; gepolsterde watertong; stalen neus; hele inlegzool FIREFIGHTERS Level 2; antistatische softvlies-binnenzool; stalen tussenzool; grof geprofileerde RUBBER/PU zool POWERGRIP; slijtvaste TPU-beschermneus; Geprofileerde uittrekhulp op de hiel; hakkenfront

Cuir bovin - résistant au feu; Combinaison laçage et fermeture éclair; Coutures en Nomex® - résistantes à la chaleur; Protection contre les coupures; Niveau de protection 2 (24 m/sec); Rembourrage moelleux de la cheville; zones de flexion; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Langue fermée et rembourrée; Embout en acier; Semelle intérieure entière FIREFIGHTERS Level 2; Première antistatique en non-tissé doux; Semelle intermédiaire en acier; Semelle NITRILE/PU à gros crampons POWERGRIP; Pointe résistante à l'abrasion en TPU; Aide à l'enlèvement profilée au niveau du talon; Talon à angle droit

Norm Norme: DIN EN 15090, EN ISO 17249 F2A (TYP 2) CI/HI3/HRO/ Schutzniveau 2 (24m/sek)/SRC, Form D



Artikel nr. Article n°: 89641

Maten Pointures: 35 - 50

Hoogte schacht Hauteur de la tige: 29 cm (Mate Pointure 42)

ACCESSOIRES

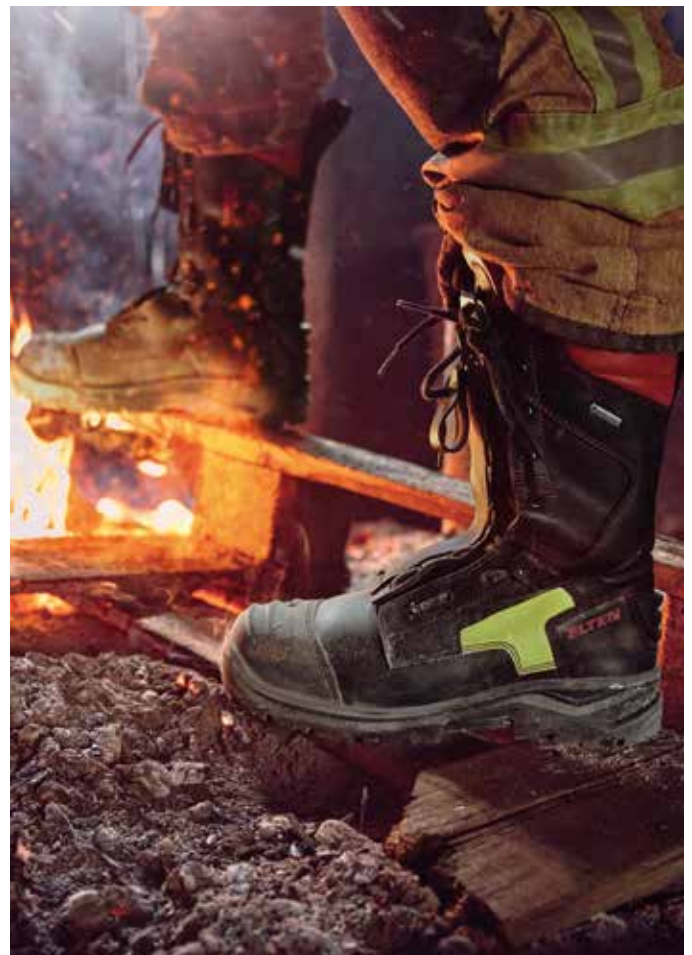
FIREFIGHTERS SOLE



Volledige inlegzool; Verkrijgbaar in verschillende hoogtes: Level 1, Level 2, Level 3; Zeer goede vochtopname en -afgave eigenschappen; Slijtvast

Semelle intérieure entière; Disponible en différentes épaisseurs : Level 1, Level 2, Level 3; Excellente absorption et évacuation de l'humidité pour un climat agréable pour le pied; Résistant à l'abrasion

Level 1	Artikel nr. Article n°:	204011
Level 2	Artikel nr. Article n°:	204012
Level 3	Artikel nr. Article n°:	204013
Maten Pointures:		35 - 50



INLEGZOOI

SEMELLE INTÉRIEURE

Volledige inlegzool in verschillende diktes voor een optimale pasvorm. Semelle intérieure sur toute la surface, de différentes hauteurs, pour optimiser l'ajustement.

LEVEL 1

FIREFIGHTERS LEVEL 1: BREDE VOETEN

Merkbaar meer comfort voor brede voeten.

FIREFIGHTERS LEVEL 1: POUR LES PIEDS FORTS

Un confort nettement supérieur pour les pieds forts.

LEVEL 2

FIREFIGHTERS LEVEL 2: GEMIDDELD BREDE VOETEN

Zorgt voor een comfortabele demping voor de gemiddeld brede voeten.

FIREFIGHTERS LEVEL 2: POUR LES PIEDS NORMAUX

Offre un amorti confortable pour les pieds moyennement forts.

LEVEL 3

FIREFIGHTERS LEVEL 3: SMALLE VOETEN

Effectieve schokabsorptie en meer ondersteuning voor smallere voeten.

FIREFIGHTERS LEVEL 3: POUR LES PIEDS ÉTROITS

Amortissement efficace des chocs et meilleur maintien des pieds fins.

FIRE

EURO PROOF GTX F2A

**ADEMEND & WATERDICHT***Respirant & imperméable*

Rundleder - vuurbestendig; zachte polstering van de enkel; naden en veters uit hittebestendig NOMEX® garen; combinatie: veter en ritsluiting; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; gepolsterde watertong; stalen neus; hele inlegzool; antistatische softvlies-binnenzool; stalen tussenzool; grof geprofileerde RUBBER/PU zool POWER met hakkenfront; slijvaste beschermneus

Cuir bovin - résistant au feu; Rembourrage moelleux de la cheville; Coutures et lacets en Nomex® - résistantes à la chaleur; Combinaison laçage et fermeture éclair; GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Languette fermée et rembourrée; Embout en acier; Semelle intérieure entière; Première antistatique en non-tissé doux; Semelle intermédiaire en acier; Semelle NITRILE/PU à gros crampons POWER avec talon à angle droit; Pointe résistante à l'abrasion

Norm Norme: DIN EN 15090 F2A (TYP 2) CI/HI3/HRO/SRC, Form C**Artikel nr. Article n°:** 89221 **Maten Pointures:** 36 - 48**Hoogte schacht Hauteur de la tige:** 24,5 cm (Mate Pointure 42)**FIRE**

EURO PROOF F2A



Rundleder - vuurbestendig; zachte polstering van de enkel; naden en veters uit hittebestendig NOMEX® garen; combinatie: veter en ritsluiting; binnenvoering van leder; gepolsterde watertong; stalen neus; hele inlegzool; antistatische softvlies-binnenzool; stalen tussenzool; grof geprofileerde RUBBER/PU zool POWER met hakkenfront; slijvaste beschermneus

Cuir bovin - résistant au feu; Rembourrage moelleux de la cheville; Coutures et lacets en Nomex® - résistantes à la chaleur; Combinaison laçage et fermeture éclair; Doublure en cuir; Languette fermée et rembourrée; Embout en acier; Semelle intérieure entière; Première antistatique en non-tissé doux; Semelle intermédiaire en acier; Semelle NITRILE/PU à gros crampons POWER avec talon à angle droit; Pointe résistante à l'abrasion

Norm Norme: DIN EN 15090 F2A (TYP 2) CI/HI3/HRO/SRC, Form C**Artikel nr. Article n°:** 89211**Maten Pointures:** 36 - 48**FIRE**

FIRE PROOF GTX F2A

**SNIJBESCHERMING***Protection contre les coupures*

Rundleder - vuurbestendig; zachte polstering van de enkel; naden en veters uit hittebestendig NOMEX® garen; combinatie: veter en ritsluiting; klasse 2, (24 m/sec); GORE-TEX Performance Comfort Footwear; gepolsterde watertong; stalen neus; hele inlegzool; antistatische softvlies-binnenzool; stalen tussenzool; grof geprofileerde RUBBER/PU zool POWER met hakkenfront; slijvaste beschermneus

Cuir bovin - résistant au feu; Rembourrage moelleux de la cheville; Coutures et lacets en Nomex® - résistantes à la chaleur; Combinaison laçage et fermeture éclair; Niveau de protection 2 (24 m/sec); GORE-TEX Performance Comfort Footwear; Languette fermée et rembourrée; Embout en acier; Semelle intérieure entière; Première antistatique en non-tissé doux; Semelle intermédiaire en acier; Semelle NITRILE/PU à gros crampons POWER avec talon à angle droit; Pointe résistante à l'abrasion

Norm Norme: DIN EN 15090, EN ISO 17249 F2A (TYP 2) CI/HI3/HRO/SRC, Form D**Artikel nr. Article n°:** 89231 **Maten Pointures:** 38 - 48**Hoogte schacht Hauteur de la tige:** 29 cm (Mate Pointure 42)**FIRE**

MASTER F2A



Rundleder - vuurbestendig; zachte polstering van de enkel; naden uit hittebestendig NOMEX® garen; ademende binnenvoering van textiel; stalen neus; hele inlegzool; antistatische softvlies-binnenzool; stalen tussenzool; grof geprofileerde RUBBER zool STEINAU

Cuir bovin - résistant au feu; Rembourrage moelleux de la cheville; Coutures en Nomex® - résistantes à la chaleur; Doublure textile à régulation thermique; Embout en acier; Semelle intérieure entière; Première antistatique en non-tissé doux; Semelle intermédiaire en acier; Semelle NITRILE à gros crampons STEINAU

Norm Norme: DIN EN 15090 F2A (TYP 2) HI3/HRO/SRC, Form D**Artikel nr. Article n°:** 89201**Maten Pointures:** 36 - 48**Hoogte schacht Hauteur de la tige:** 28 cm (Mate Pointure 42)

RESCUE

FRASER PRO BOA® GTX MID ESD HI3 CI TYP F1PA



ADEMEND &
WATERDICHT



Respirant & imperméable

Rundleder - vuurbestendig; BOA® Fit System, Weiches Knöchelpolster, Anziehschleufe, Hitzebeständige Nähte; GORE-TEX CROSSTECH® membraan; gepolsterde watertong; stalen neus; hele inlegzool FIREFIGHTERS Level 2; metaalvrije tussenzool; graf geprofileerde RUBBER/PU zool POWERGRIP; slijtvaste TPU-beschermeus

Cuir bovin - résistant au feu; BOA® Fit System; Rembourrage moelleux de la cheville; Boucles d'enfilage; Coutures résistantes à la chaleur; Membrane GORE-TEX CROSSTECH®; Languette fermée et rembourrée; Embout en acier; Semelle intérieure entière FIREFIGHTERS Level 2; Semelle anti-perforation non métallique; Semelle NITRILE/PU à gros crampons POWERGRIP; Embout résistant à l'abrasion en TPU

Norm Norm: DIN EN 15090 F1PA HI3/CI/HRO/F1PA/SRC, Form B

Art.Nr. Art.No.: 766901

Größen Sizes: 35 - 50



RESCUE

FRASER PRO BOA® GTX HIGH ESD HI3 CI TYP F1PA



ADEMEND &
WATERDICHT



Respirant & imperméable

Rundleder - vuurbestendig; BOA® Fit System, Anziehschleufe, Weiches Knöchelpolster, Hitzebeständige Nähte; GORE-TEX CROSSTECH® membraan; gepolsterde watertong; stalen neus; hele inlegzool FIREFIGHTERS Level 2; metaalvrije tussenzool; graf geprofileerde RUBBER/PU zool POWERGRIP; slijtvaste TPU-beschermeus

Cuir bovin - résistant au feu; BOA® Fit System; Boucles d'enfilage; Rembourrage moelleux de la cheville; Coutures résistantes à la chaleur; Membrane GORE-TEX CROSSTECH®; Languette fermée et rembourrée; Embout en acier; Semelle intérieure entière FIREFIGHTERS Level 2; Semelle anti-perforation non métallique; Semelle NITRILE/PU à gros crampons POWERGRIP; Embout résistant à l'abrasion en TPU

Norm Norm: DIN EN 15090 F1PA HI3/CI/F1PA/HRO/SRC, Form C

Art.Nr. Art.No.: 768901

Größen Sizes: 35 - 50



GORE-TEX CROSSTECH®

Reddingsdiensten worden vaak geconfronteerd met een breed scala aan situaties, variërend van reddingsoperaties tot brandincidenten. Hoewel ze regelmatig in contact komen met bloed en lichaamsvloeistoffen, is er momenteel geen specifieke EU-norm voor bescherming tegen virussen en bacteriën, ondanks de diversiteit aan uitdagingen waarmee ze worden geconfronteerd.

Les services de secours sont souvent confrontés à un large éventail de situations, allant des opérations de sauvetage aux incendies. Bien qu'ils soient régulièrement en contact avec le sang et les matières organiques, il n'existe actuellement aucune norme européenne spécifique pour la protection contre les virus et les bactéries, malgré la diversité des défis auxquels ils sont confrontés.

De oplossing: **GORE-TEX CROSSTECH®**-laminaattechnologie

La solution : la technologie de laminage **GORE-TEX CROSSTECH®**
Lichtgewicht en duurzaam laminaat Légèreté et durabilité du tissu laminé

- 3-laagse constructie Conception en 3 couches
- Zeer slijtvaste voering van textiel
Doublure textile très résistante à l'abrasion
- GORE-TEX CROSSTECH® membraan Membrane GORE-TEX CROSSTECH®
- Beschermend weefsel Tissu de protection
- Bescherming tegen ziekteverwekkers en virussen
Protection contre les agents pathogènes et les virus

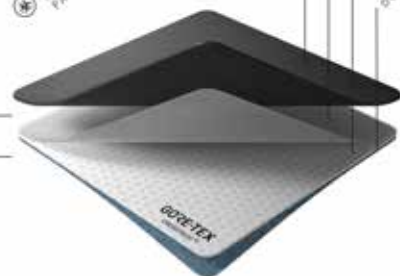


GORE-TEX CROSSTECH®
FOOTWEAR

GORE-TEX CROSSTECH®
PRODUCTECHNOLOGIE
TECHNOLOGIE DE PRODUIT

PERMANENT WATERDICHT
IMPERMEABILITE DURABLE
ADEMEND
TRÈS RESPIRANT
RESISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES
RESISTANCE TOUJOURS ÉLEVÉE
BESCHERMING TEGEN VIRUSSEN EN BODK
PROTECTION CONTRE LES VIRUS ET LES AGENTS
PATHOGENES TRANSMISSIBLES PAR LE SANG

TOEVEN-ATERIAAL
MATIERE RESISTEKE
BESCHERMING TEGEN
GORE-TEX CROSSTECH® MEMBRAAN
VOORBIJGANGMATERIAAL
GOBBELRE INTERIEUR



RESCUE/DAGELIJKSE DIENST/ SERVICE QUOTIDIEN

TERENCE XXG PRO BOA® BLACK LOW ESD S3 HI



Amortissement optimal

OPTIMALE
DÄMPFUNG



Rundleder; BOA® Fit System; ademende binnenvoering van textiel; gepolsterde watertong; kunststof neus; hele inlegzool ESD PRO black; metaalvrije tussenzool; RUBBER/PU zool WELLMAXX GRIP; slijtvaste TPU-beschermneus; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Cuir bovin; BOA® Fit System; Doublure textile à régulation thermique; Languette fermée et rembourrée; Embout en composite; Semelle intérieure entière ESD PRO black; Semelle anti-perforation non métallique; Semelle NITRILE/PU WELLMAXX GRIP; Embout résistant à l'abrasion en TPU; Semelle avec un noyau à partir de l'Infinergy® de BASF

Norm Norm: EN ISO 20345 S3 HI/HRO/SRC, Form A

Art.Nr. Art.No.: 728641

Größen Sizes: 39 - 48



RESCUE/DAGELIJKSE DIENST/ SERVICE QUOTIDIEN

TERENCE XXG PRO BOA® BLACK MID ESD S3 HI



Amortissement optimal

OPTIMALE
DÄMPFUNG



Rundleder; BOA® Fit System; ademende binnenvoering van textiel; gepolsterde watertong; kunststof neus; hele inlegzool ESD PRO black; metaalvrije tussenzool; RUBBER/PU zool WELLMAXX GRIP; slijtvaste TPU-beschermneus; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Cuir bovin; BOA® Fit System; Doublure textile à régulation thermique; Languette fermée et rembourrée; Embout en composite; Semelle intérieure entière ESD PRO black; Semelle anti-perforation non métallique; Semelle NITRILE/PU WELLMAXX GRIP; Embout résistant à l'abrasion en TPU; Semelle avec un noyau à partir de l'Infinergy® de BASF

Norm Norm: EN ISO 20345 S3 HI/HRO/SRC, Form B

Art.Nr. Art.No.: 768641

Größen Sizes: 39 - 48



RESCUE/DAGELIJKE DIENST/ SERVICE QUOTIDIEN

**REACTION XXT PRO BOA®
LOW ESD S3**

BOA® FIT SYSTEM



BOA® Fit System



Rundleder; BOA® Fit System; ademende binnenvoering van textiel; gepolsterde watertong; kunststof neus; hele inlegzool ESD PRO black; metaalvrije tussenzool; PU/PU zool WELLMAXX TRAINERS; slijtvaste TPU-beschermneus; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Cuir bovin; BOA® Fit System; Doublure textile à régulation thermique; Languette fermée et rembourrée; Embout en composite; Semelle intérieure entière ESD PRO black; Semelle anti-perforation non métallique; Semelle PU/PU WELLMAXX TRAINERS; Embout résistant à l'abrasion en TPU; Semelle avec un noyau à partir de l'Infinergy® de BASF

Norm Norm: EN ISO 20345 S3 SRC, Form A

Art.Nr. Art.No.: 729851

Größen Sizes: 36 - 48



RESCUE/DAGELIJKE DIENST/ SERVICE QUOTIDIEN

**REACTION XXT PRO BOA®
MID ESD S3**

BOA® FIT SYSTEM



BOA® Fit System



Rundleder; BOA® Fit System; ademende binnenvoering van textiel; gepolsterde watertong; kunststof neus; hele inlegzool ESD PRO black; metaalvrije tussenzool; PU/PU zool WELLMAXX TRAINERS; slijtvaste TPU-beschermneus; Sohlenkern aus Infinergy® von BASF

Cuir bovin; BOA® Fit System; Doublure textile à régulation thermique; Languette fermée et rembourrée; Embout en composite; Semelle intérieure entière ESD PRO black; Semelle anti-perforation non métallique; Semelle PU/PU WELLMAXX TRAINERS; Embout résistant à l'abrasion en TPU; Semelle avec un noyau à partir de l'Infinergy® de BASF

Norm Norm: EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

Art.Nr. Art.No.: 769851

Größen Sizes: 36 - 48



RESCUE/DAGELIJKE DIENST/ SERVICE QUOTIDIEN

LAURENZO BOA® MID ESD S3

BOA® FIT SYSTEM



BOA® Fit System



Rundleder; BOA® Fit System; ademende binnenvoering van textiel; gepolsterde watertong; stalen neus; hele inlegzool ESD PRO black; metaalvrije tussenzool; grof geprofileerde PU/PU zool SAFETY-GRIP; aangespoten PU-kruipneus

Cuir bovin; BOA® Fit System; Doublure textile à régulation thermique; Languette fermée et rembourrée; Embout en acier; Semelle intérieure entière ESD PRO black; Semelle anti-perforation non métallique; Semelle PU/PU SAFETY-GRIP à gros crampons; Embout renforcé en PU

Norm Norm: EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

Art.Nr. Art.No.: 767451

Größen Sizes: 38 - 50



RESCUE/DAGELIJKE DIENST/ SERVICE QUOTIDIEN

**JO CLEAN STRAP BLACK
MID ESD S3**



Gehydrofobeerd microvezel; ademende binnenvoering van textiel; gepolsterde watertong; kunststof neus; hele inlegzool; metaalvrije tussenzool; MONO-PU zool jo_MONO; Metall- und lederfreie Ausstattung

Microfibre imperméabilisée; Doublure textile à régulation thermique; Languette fermée et rembourrée; Embout en composite; Semelle intérieure entière; Semelle anti-perforation non métallique; Semelle MONO-PU jo_MONO; Modèle sans métal et sans cuir

Norm Norm: EN ISO 20345 S3 SRC, Form B

Art.Nr. Art.No.: 16691

Größen Sizes: 36 - 48



RESCUE/DAGELIJKE DIENST/ SERVICE QUOTIDIEN

**MATTHEW PRO BOA® GTX
LOW ESD S3 CI**



**ADEMEND &
WATERDICHT**



Respirant & imperméable

Gehydrofobeerd microvezel/gehydrofobeerd textiel CORDURA®; BOA® Fit System; GORE-TEX CROSSTECH® membraan; gepolsterde watertong; stalen neus; semi-orthopedische inlegzool ESD black; metaalvrije tussenzool; PU/PU zool ERGO-ACTIVE 2; slijtvaste TPU-beschermneus; ledervrij; Damespasvorm: De maten 36 - 39 zijn optimaal op de ergonomie van de vrouwenvoet afgestemd.

Microfibre imperméabilisée/Matériau textile CORDURA® imperméabilisé; BOA® Fit System; Membrane GORE-TEX CROSSTECH®; Langue fermée et rembourrée; Embout en acier; Semelle-intérieure semi-orthopédique ESD black; Semelle anti-perforation non métallique; Semelle PU/PU ERGO-ACTIVE 2; Embout résistant à l'abrasion en TPU; Modèle sans cuir; Chaussures pour femmes : les pointures 36 à 39 sont parfaitement adaptées à l'ergonomie des pieds des femmes.

Norm Norme: EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form A

Maten Pointures	Voetype Type de pied 1	Voetype Type de pied 2	Voetype Type de pied 3
36 - 39*	Art. 1728501	Art. 1728502	Art. 1728503
36 - 48	Art. 7285501	Art. 7285502	Art. 7285503

*Afwijkende uitrusting. Équipement différent.



RESCUE/DAGELIJKE DIENST/ SERVICE QUOTIDIEN

**MATTHEW PRO BOA® GTX
MID ESD S3 CI**



**ADEMEND &
WATERDICHT**



Respirant & imperméable

Gehydrofobeerd microvezel/gehydrofobeerd textiel CORDURA®; BOA® Fit System; GORE-TEX CROSSTECH® membraan; gepolsterde watertong; stalen neus; semi-orthopedische inlegzool ESD black; metaalvrije tussenzool; PU/PU zool ERGO-ACTIVE 2; slijtvaste TPU-beschermneus; ledervrij; Damespasvorm: De maten 36 - 39 zijn optimaal op de ergonomie van de vrouwenvoet afgestemd.

Microfibre imperméabilisée/Matériau textile CORDURA® imperméabilisé; BOA® Fit System; Membrane GORE-TEX CROSSTECH®; Langue fermée et rembourrée; Embout en acier; Semelle-intérieure semi-orthopédique ESD black; Semelle anti-perforation non métallique; Semelle PU/PU ERGO-ACTIVE 2; Embout résistant à l'abrasion en TPU; Modèle sans cuir; Chaussures pour femmes : les pointures 36 à 39 sont parfaitement adaptées à l'ergonomie des pieds des femmes.

Norm Norme: EN ISO 20345 S3 CI/SRC, Form B

Maten Pointures	Voetype Type de pied 1	Voetype Type de pied 2	Voetype Type de pied 3
36 - 39*	Art. 1768501	Art. 1768502	Art. 1768503
36 - 48	Art. 7685501	Art. 7685502	Art. 7685503

*Afwijkende uitrusting. Équipement différent.



PASVORMVARIATIES

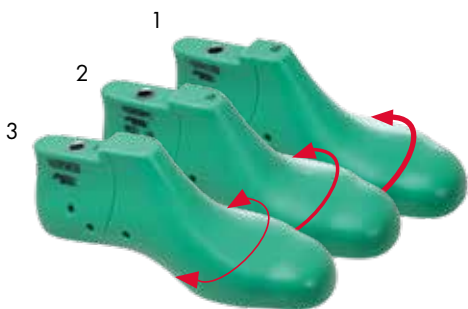
VARIANTES D'AJUSTEMENT

GEOPTIMALISEERD VOOR IEDER VOETTYPE

OPTIMISÉES POUR CHAQUE TYPE DE PIED

Er zijn voor de Ergo-Active serie drie verschillende schoenleesten ontwikkeld die optimaal zijn afgestemd op de drie meest voorkomende voettypen. Bovendien bieden wij twee soorten veiligheidsneuzen, met afwijkende volumens waarmee optimale teenvrijheid gegarandeerd is en voldoende ruimte aanwezig is voor het plaatsen van orthopedische steunzolen.

Pour la série Ergo-Active, nous avons élaboré trois formes de chaussures différentes qui sont parfaitement adaptées aux trois types de pieds les plus courants. Deux versions d'embout de protection avec un espace différent offrent suffisamment de place pour les orteils dans la zone de l'avant-pied et permettent des ajustements orthopédiques des semelles intérieures.



3 Schoenleesten
3 Formes de chaussure



ERGOACTIVE

2 Veiligheidsneuzen
2 Embouts d' protection



Voetype 1 Type de pied 1	Breed Large	Neusbreedte Largeur d'embout XW
Voetype 2 Type de pied 2	Normaal Normal	Neusbreedte Largeur d'embout W
Voetype 3 Type de pied 3	Smal Étroit	Neusbreedte Largeur d'embout W

REFLECTEREND MATERIAAL

Bij regen, in de schaduw, in de schemering en in het donker worden mensen met donkere kleding pas op een afstand van 30 meter opgemerkt. De uitrusting met reflecterende materialen biedt extra bescherming door goede zichtbaarheid, ook bij ongunstige weers- en lichtomstandigheden.

À l'aube, au crépuscule, de nuit ou par mauvais temps, les personnes qui portent des vêtements sombres ne sont repérables qu'à 30 mètres de distance. Un équipement doté de matériaux réfléchissants offre une protection supplémentaire et permet d'être vu quelles que soient les conditions météorologiques et de luminosité.

MATÉRIAU RÉFLÉCHISSANT



NOMEX®

NOMEX® van DuPont™ is een krachtige vezel uit een gepatenteerd mengsel van 95% NOMEX® en 5% KEVLAR®, hoogwaardige aramide. NOMEX® biedt een optimale bestendigheid tegen vlammen, hitte en chemicaliën. Het is zelfdovend, smelt niet en druipt niet. De vuurbestendigheid wordt door reiniging niet beïnvloed.

Le textile NOMEX® fabriqué par DuPont™ est une fibre résultant du mélange breveté d'aramide hautement résistant à 95% NOMEX® et 5% KEVLAR®. Le matériau NOMEX® garantit une résistance aux flammes, une protection thermique et une résistance chimique optimale. Il s'éteint de lui-même, ne fond pas, ne coule pas et son nettoyage n'affecte en rien sa résistance au feu.

NOMEX®



BOA® FIT SYSTEM

BOA® Fit System – een innovatief sluitsysteem zonder veters, gespen of klittenbandsluiting, dat de hele dag zonder te verslappen blijft zitten. Want, wanneer het systeem eenmaal is vastgeklikt, blijft de draaiknop en het snoer op hun plaats, zonder aantrekken!

BIJZONDER VOORDEEL:

Het sluitsysteem kan gemakkelijk met één hand worden bediend. Het blijft goed afgesloten, zodat er geen struikelgevaar ontstaat! En het BOA® Fit System werkt ook nog eens bliksemsnel.

Le BOA® Fit System est un système de fermeture innovant sans lacets, boucles ou bandes Velcro, qui assure un maintien tout au long de la journée sans desserrage. Lorsque le système a été enclenché, les lacets et enrouleurs restent en position sans resserrage !

AVANTAGE SPÉCIFIQUE:

Il est possible d'ouvrir et de fermer la chaussure d'une main. Les lacets restent fermés – adieu les risques de trébuchement ! En outre, le système BOA® Fit System est beaucoup plus rapide.



DRAAIKNOP SLUITEN
ENCLÈCHEMENT DU
BOUTON



SCHOEN SLUITEN
FERMETURE DE LA
CHAUSSURE



SCHOEN OPENEN
OUVERTURE DE
LA CHAUSSURE



ACCESSOIRES**RESERVE RITS ZIP DE REMPLACEMENT
EURO PROOF (89211+89221)**

Reserve rits voor ELTEN brandweerlaarzen; Geschikt voor de modellen EURO PROOF F2A HI3 & EURO PROOF GTX F2A HI3 (Art. 89211 & Art. 89221); Beschikbaar voor schoenmaat 36-40, 41-44, 45-48; Voor 1 paar laarzen zijn 2 ritsen nodig.

Zip de remplacement pour les bottes de pompier ELTEN; Approprié aux modèles EURO PROOF F2A HI3 & EURO PROOF GTX F2A HI3 (Art. 89211 & Art. 89221); Disponible pour les pointures 36-40, 41-44, 45-48; Vous avez besoin de 2 zippers pour une paire de bottes

Artikel nr. Article n°.: 260067

Maten Pointures: Stk

ACCESSOIRES**RESERVE RITS ZIP DE REMPLACEMENT
FIRE PROOF (89231)**

Reserve rits voor ELTEN brandweerlaarzen; Geschikt voor het model FIRE PROOF GTX F2A (Art. 89231); Beschikbaar voor schoenmaat 38-40, 41-44, 45-48; Voor 1 paar laarzen zijn 2 ritsen nodig

Zip de remplacement pour les bottes de pompier ELTEN; Approprié au modèle FIRE PROOF GTX F2A (Art. 89231); Disponible pour les pointures 38-40, 41-44, 45-48; Vous avez besoin de 2 zippers pour une paire de bottes

Artikel nr. Article n°.: 260057

Maten Pointures: Stk

ACCESSOIRES**RESERVE RITS ZIP DE REMPLACEMENT
CRAIG GTX F2A (89641)**

Reserve rits voor ELTEN brandweerlaarzen; Geschikt voor het model CRAIG GTX F2A (Art. nr. 89641); Beschikbaar voor schoenmaat 38-40, 41-44, 45-48, 49-50; Voor 1 paar laarzen zijn 2 ritsen nodig.

Zip de remplacement pour les bottes de pompier ELTEN; Approprié au modèle CRAIG GTX F2A (numéro d'article 89641); Disponible pour les pointures 38-40, 41-44, 45-48, 49-50; Vous avez besoin de 2 zippers pour une paire de bottes

Artikel nr. Article n°.: 277762

Maten Pointures: 38 - 50

ACCESSOIRES**RESERVE RITS ZIP DE REMPLACEMENT
CURT GTX F2A (89621)**

Reserve rits voor ELTEN brandweerlaarzen; Geschikt voor het model CURT GTX F2A (Art. nr. 89621); Beschikbaar voor schoenmaat 38-40, 41-44, 45-48, 49-50; Voor 1 paar laarzen zijn 2 ritsen nodig

Zip de remplacement pour les bottes de pompier ELTEN; Approprié au modèle CURT GTX F2A (numéro d'article 89621); Disponible pour les pointures 38-40, 41-44, 45-48, 49-50; Vous avez besoin de 2 zippers pour une paire de bottes

Artikel nr. Article n°.: 277761

Maten Pointures: 38 - 50

VERBETERING VAN DE LEVENSDUUR

Tijdens levensgevaarlijke situaties moet alles snel gaan. De rits kan daaronder lijden. Om slijtage te voorkomen, vindt u hieronder een aantal richtlijnen.

Il faut souvent faire vite dans des situations dangereuses. C'est aussi la fermeture à glissière qui peut en souffrir. Afin d'améliorer la longévité, nous avons résumé les conseils d'utilisation les plus importants ici.

AMÉLIORER LA LONGÉVITÉ

ZO RIJGT U DE VETER IN DE SCHOEN

VOICI COMMENT FONCTIONNE LE LAÇAGE

- Bevestig de open lip van de rits met behulp van de veter zowel aan de linkerkant als rechterkant van de laars. We adviseren om de veter kruiselings en soepel te rijgen.
 - Trek de schoen aan en trek de rits tot bovenin dicht.
 - Pas de veters aan, totdat de schoen goed zit.
 - Strik de veters en leg deze tussen de schoen en de rits.
-
- Fixez la fermeture à glissière ouverte sur les côtés droit et gauche de la botte à l'aide des lacets. Nous recommandons un laçage léger en croix.
 - Mettez la chaussure et tirez la fermeture à glissière jusqu'au bout.
 - Adaptez le laçage pour que la chaussure s'ajuste bien au pied.
 - Nouez le laçage et placez-le entre la chaussure et la fermeture à glissière.



EURO PROOF F2A
EURO PROOF GTX F2A

HET TOEPASSEN VAN DE RITS

UTILISATION DE LA FERMETURE À GLISSIÈRE

U moet weten dat het verslijten van de lip van de rits niet onder de garantie valt. U kunt de levensduur van het produkt verlengen, indien u zich aan de volgende richtlijnen houdt:

Veillez s'il vous plaît noter que la fermeture à glissière en tant que pièce sujette à usure n'est pas couverte par la garantie. Soutenez la durabilité du produit en respectant les indications suivantes :

- Strek de voet bij het aan- en uittrekken van de schoen.
 - Houdt de lip van de rits zo recht mogelijk.
 - Pak bij het openen en sluiten de leren lip van de rits goed vast.
 - Bij het uittrekken van de laars, de rits niet helemaal tot het einde openen, maar 1-2 cm daarvoor stoppen.
-
- Tendez le pied quand vous mettez et enlevez la chaussure.
 - Tenez la fermeture à glissière aussi droite que possible.
 - Attrapez la languette de traction en cuir le plus étroitement possible quand vous ouvrez / fermez la fermeture à glissière.
 - Lorsque vous enlevez la chaussure, arrêtez la tirette à environ 1-2 cm devant le boîtier de la fermeture éclair.



FIRE PROOF GTX F2A

NORM VOOR VEILIGHEIDSLAARS MET KETTINGZAAGBESCHERMING

DIN EN 17249

**NORME POUR BOTTES RÉSISTANTES
AUX COUPURES
DIN EN 17249**

BESCHERMING TEGEN SNEDEN VAN KETTINGZAGEN

PROTECTION CONTRE LES COUPURES PAR DES SCIES À CHAÎNE

Een 100% bescherming tegen snedes door handbediende kettingzagen kan niet worden gegarandeerd met een persoonlijke veiligheidsuitrusting (PBM). De ervaring heeft echter aangetoond dat het mogelijk is om de persoonlijke veiligheidsuitrusting dusdanig vorm te geven dat een hoge mate aan veiligheid kan worden verstrekt. De veiligheidswerking kan onder meer worden bereikt door het volgende functieprincipe: Afremmen van de ketting door gebruik van vezels met een hoge snijbestendigheid die de kettingsnelheid door opname van kinetische energie beperken. Het is belangrijk dat schoenen en broeken overlappen. Een snijbestendige laars van klasse 2 is bestand tegen 24 m/s kettingsnelheid.

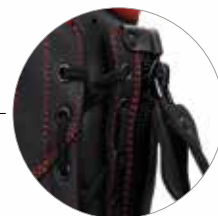
Aucun équipement de protection individuelle n'est en mesure de garantir une protection totale contre les coupures issues de scies à chaîne portatives. Toutefois, l'expérience montre qu'il est possible de concevoir un équipement de protection individuelle capable d'assurer un haut degré de protection. Pour se protéger au mieux, on respectera notamment le principe fonctionnel suivant : l'équipement de protection individuelle se doit de ralentir la scie à chaîne grâce à des fibres présentant une forte résistance aux coupures. Ces fibres absorbent l'énergie cinétique induite par la vitesse de la scie à chaîne. Les pantalons doivent impérativement se superposer aux chaussures. Des chaussures résistantes aux coupures de la classe 2 peuvent résister à une vitesse de scie à chaîne de 24 m/s.



Hittebestendige naden
Coutures résistantes à la chaleur



Zachte polstering van de enkel
Rembourrage doux au niveau de la cheville



Combinatie uit veter en ritsluiting
Combinaison de lacage et fermeture éclair



Grof geprofileerde RUBBER/PU zool POWER met hakkenfront
Semelle NITRILE/PU à gros crampons POWER avec talon à angle droit



NORM VOOR BRANDWEERLAARZEN

DIN EN 15090

NORME POUR LES BOTTES DES POMPIERS DIN EN 15090

BESCHERMING TIJDENS BRANDBESTRIJDING

PROTECTION PENDANT LES INTERVENTIONS DES POMPIERS

DIN ISO 15090 maakt onderscheid tussen verschillende soorten brandweerlaarzen. Naast de type-indeling test de norm de thermische isolatie van de laars en wordt er rekening gehouden met aanvullende eisen zoals elektrisch isolerende schoenen (I), antistatische schoenen (A), chemische resistentie (CH) en koude-isolatie (CI). De verschillende types geven aan of de laarzen zijn uitgerust met tussenzool en beschermneus (type 2) en bovendien extra beschermd tegen chemische gevaren (type 3). Schoenen van categorie 1 worden ingezet bij outdoormissies en werkzaamheden waarbij brand- en bosbrandgevaar bestaat. Type 1 voldoet niet aan de aanvullende eisen van type 2 en 3.

La norme DIN ISO 15090 distingue différents types de bottes de pompier. En plus du typage, la norme teste l'isolation thermique des chaussures et prend en compte des exigences supplémentaires telles que les chaussures isolantes électriques (I), les chaussures antistatiques (A), la résistance chimique (CH) et l'isolation contre le froid (CI). Les différents types indiquent si les chaussures sont équipées d'une protection contre la pénétration et d'une protection des orteils (type 2) et contre les risques chimiques (type 3). Les chaussures de la catégorie 1 sont utilisées à l'extérieur et lors de travaux impliquant des risques d'incendie et d'incendie de forêt. Le type 1 ne répond pas aux exigences supplémentaires des types 2 et 3.



GORE-TEX Klimamembraan
Membrane climatique GORE-TEX



Combinatie-snelsluiting
Système combiné de fermeture rapide



Hittebestendige naden
Coutures résistantes à la chaleur



Slijtvaste beschermneus
Pointe résistante à l'abrasion

UITGERUST VOOR ALLE WEERSOMSTANDIGHEDEN

ÉQUIPÉ POUR TOUS LES TEMPS

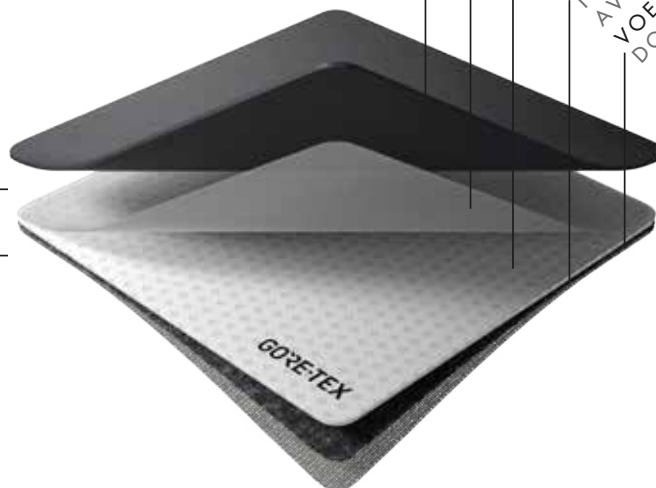
Schoenen met GORE-TEX membraan zijn ideaal voor vele professionele toepassingen. Ze houden de voeten droog en beschermd, omdat ze duurzaam waterdicht en ademend zijn en daardoor een optimaal klimaatcomfort bieden.

Les membranes climatiques Gore-Tex protègent vos pieds durablement de l'humidité, sont extrêmement respirantes et offrent un confort climatique idéal.

GORE-TEX
PRODUCT TECHNOLOGIE
TECHNOLOGIE DE PRODUIT

- PERMANENT WATERDICHT
IMPERMÉABILITÉ DURABLE
- ADEMEND
RESPIRANT
- CHEMIKALIËNBESTENDIG
RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

- BOVENMATERIAAL
MATIÈRE EXTÉRIEURE
- BESCHERMINGWEEFSEL
TRICOT PROTECTEUR
- GORE-TEX MEMBRAAN
MEMBRANE GORE-TEX
- FUNCTIONELE LAAG
(MET BEPERKTE ISOLATIE)
- NON TISSÉ FONCTIONNEL
- VOERINGSMATERIAAL
DOUBLURE INTÉRIEURE



DGUV REGELGEVING

RÈGLES DE LA DGUV

De Duitse wettelijke ongevallenverzekering (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung, DGUV) heeft uitgebreide regels opgesteld met betrekking tot gezondheid en veiligheid op de werkplek. Deze dienen ter preventie van arbeidsongevallen, beroepsziekten en werk gerelateerde gezondheidsrisico's.

De DGUV-regel 112-191 houdt zich specifiek bezig met het gebruik van voet- en kniebescherming. Het schrijft onder andere voor dat bij orthopedische aanpassingen aan veiligheidsschoenen wordt gecontroleerd of deze ook in de toekomst aan de eisen van de EN ISO 20345-norm blijven voldoen. Deze controle moet worden uitgevoerd door een officieel testinstituut, dat vervolgens een certificaat van EG-typeonderzoek afgeeft.

L'assurance sociale allemande contre les accidents (DGUV= Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung) a établi des règles détaillées sur la sécurité et la santé au travail. Ces règles servent à prévenir les accidents du travail, les maladies professionnelles et les risques pour la santé liés au travail.

La règle 112-191 de la DGUV traite spécifiquement de l'utilisation de la protection des pieds et des genoux. Elle stipule, entre autres, que chaque fois que des chaussures de sécurité sont mises en place de manière orthopédique, il faut vérifier si elles répondent toujours aux exigences de la norme EN ISO 20345. Ce contrôle doit être effectué par un institut de contrôle officiel, qui délivre ensuite une attestation d'examen CE de type..

INLEGMOGELIJKHEDEN MET SYSTEEM

VARIATION SYSTÉMATIQUE DES SEMELLES

ELTEN biedt voor de noodzakelijke orthopedische maatregelen verschillende inlegzolen aan. Afhankelijk van uw individuele eisen, kan de orthopedische schoenmaker of de apotheek uw keuze voor de geschikte inlegzool bij een van onze partners voorleggen.

ELTEN propose des semelles permettant diverses modifications orthopédiques. Le cordonnier orthopédique/prestataire médical de votre choix est en mesure de commander la semelle qui convient auprès de l'un de nos partenaires ci-dessous.

ONZE PARTNERS

NOS PARTENAIRES

 MANDER-MALMS

 **Hartmann**
Orthopädie+Sport

 **SEIDL**
GmbH Orthopädie-Schuhtechnik

 **BAUERFEIND®**
MOTION IS LIFE.



NORMEN

NORMES

DIN EN 15090	NORM VOOR BRANDWEERLAARZEN	NORME POUR LES BOTTES DES POMPIERS
TYP 1	Geschikt voor technische bijstand en brandbestrijding buiten; teenbescherming optioneel, geen bescherming tegen perforatie en chemische gevaren.	Convient pour l'assistance technique et la lutte contre les incendies en plein air ; protection des orteils en option, pas de protection contre la perforation et les dangers chimiques.
TYP 2	Geschikt voor alle brandbestrijdings- en reddingsoperaties waar bescherming tegen penetratie en voorvoetbescherming nodig is, geen bescherming tegen chemische gevaren.	Se prête à toutes les interventions de lutte contre l'incendie et de sauvetage, où une protection anti-perforation ainsi qu'un embout de protection sont indispensables. Aucune protection contre des risques chimiques.
F1PA	F1PA Brandweerlaarzen type 1 met antiperforatieweerstand en antistatische eigenschappen	Bottes de pompiers F1PA type 1 avec protection anti-perforation et antistatique
F2A	Brandweerlaarzen typ 2 met teenbescherming, penetratiebescherming en antistatisch.	Botte de pompier de type 2 avec embout de protection, insert anti-perforation et antistatique.
HI₃	Warmte isolerend bij 250 °C (40 min. blootstellingstijd)	Isolation contre la chaleur à 250 °C (durée d'action de 40 minutes)

EN ISO 17249	NORM VOOR VEILIGHEIDSLAARS MET KETTINGZAAGBESCHERMING	POUR LES BOTTES RÉSISTANTES AUX COUPURES
CLASS 2	Beschrijft de veiligheidswerking wanneer de ketting met hoge snelheid door de vezels van de schoen snijdt. Een snijbestendige laars van klasse 1 is bestand tegen 24 m/s kettingsnelheid.	Décrit le niveau de protection au moment de l'incision de la chaîne dans la chaussure (fibres d'une résistance élevée aux coupures). La classe 1 protège d'une tronçonneuse dont la chaîne avance de 24 m/sec.

PIKTOGRAMMEN

PICTOGRAMMES

	ESD ESD	ESD-goedgekeurde veiligheids- en beroepsschoenen beschermen dus niet alleen mensen, maar dienen ook ter bescherming van elektrostatisch gevaar lopende constructiedelen en bouwgroepen.	Les chaussures de sécurité et de travail certifiées ESD protègent ainsi aussi bien les personnes que les composants et modules sensibles aux décharges électrostatiques.
	BESCHERMING TEGEN PENETRATIE PROTECTION CONTRE LA PERFORATION	De penetratie beschermende tussenzool voorkomt het doordringen van voorwerpen door de zool.	La protection anti-perforation empêche la pénétration de corps étrangers à travers la semelle.
	REFLECTEREND MATERIAAL MATÉRIAU RÉFLÉCHISSANT	Reflecterende materialen welke de zichtbaarheid in donkere omgevingen optimaliseert.	Des inserts en matériau réfléchissant assurent une sécurité accrue dans l'obscurité et le crépuscule.
	KETTINGZAAGBESCHERMING PROTECTION POUR TRONÇONNEUSE	Uitvoering met robuuste materialen met hoge snijbestendigheid, geschikt voor het werken met kettingzagen.	Modèle avec des matériaux robustes et résistants aux coupures, adaptés à l'utilisation de tronçonneuses.
	ORTHOPEDISCHE VOETBESCHERMING PROTECTION ORTHOPÉDIQUE DU PIED	De schoen is voor orthopedische aanpassingen volgens de DGUV norm 112-191 gecertificeerd. Een orthopedische schoenmaker van uw keus kan een aantal orthopedische aanpassingen aanbrengen, die op uw persoonlijke situatie aangepast zijn, zoals bijvoorbeeld steunzolen, zonder dat de schoen zijn beschermende functie en norm verliest.	La chaussure est certifiée pour les mesures orthopédiques selon la règle DGUV 112-191. Votre cordonnier orthopédique de confiance peut apporter toute une gamme de modifications orthopédiques ou peut créer des semelles intérieures pour répondre à vos besoins sans compromettre la fonction protectrice de la chaussure.
	SLUIJSYSTEEM SYSTÈME DE FERMETUR	BOA® is een innovatief sluitsysteem zonder veters, gespen of klittenbandsluiting, dat de hele dag zonder te verslappen blijft zitten.	BOA® c'est un système de fermeture innovant sans lacets, boucles ou bandes Velcro, qui assure un maintien tout au long de la journée sans desserrage.
	PLUS X AWARD PLUS X AWARD	De Plus X Award geeft onderscheidingen aan merken voor de kwaliteit en innovatie van hun producten door een onafhankelijke jury.	Le Plus X Award récompense, par un jury indépendant, des marques pour leur avance en termes de qualité et d'innovation de leurs produits.

	FIRE / POWERGRIP	FIRE (POWER)	SPECIALS / FIRE (STEINAU)	WELLMAXX (XXT)	WELLMAXX (XXG)	SAFETY-GRIP	ERGO-ACTIVE 2 PU/PU	JORI (JO_MONO)
ZOOL MATERIALEN MATÉRIAUX DES SEMELLES								
Loopzool rubber Semelle de marche caoutchouc	•	•	•		•			
Loopzool: PU Semelle de marche PU				•		•	•	•
Tussenzool PU Semelle intermédiaire PU	•	•		•	•	•	•	
Monozool Mono-Semelle			•					•
BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN PROPRIÉTÉS PARTICULIÈRES								
Infinergy® Dempingskern Infinergy® Noyau amortisseur				•	•			
Afzet aan de voorzijde Front du talon	•	•	•	•	•	•	•	•
Profiel diepte in mm Profile depth in mm	6,0	6,0	6,0	4,0	4,0	6,0	4,0	4,0
Zool direct aangespoten Semelle injectée directement	•	•		•	•	•	•	•
Negatief profiel Profil négatif	•			•	•	•	•	•
Flexkerven Les rainures flexibles	•	•	•	•	•	•	•	
Hittebestendig tot ca. 130°C, koudeflexibel tot ca. -20°C Résiste à la chaleur jusqu'à env. 130°C, Souple à basses températures d'environ -20°C				•		•	•	•
Hittebestendig tot ca. 200°C, kortstondig tot 300°C, koudeflexibel tot ca. -20°C Résiste à la chaleur jusqu'à env. 200°C, jusqu'à 300°C sur une courte période, Souple à basses températures d'environ -20°C	•	•	•		•			
CERTIFICERING VOLGENS NORM CERTIFICATION SELON LA NORME								
SRC gecertificeerd Certifiée SRC	•	•	•	•	•	•	•	•
Koude isolerend volgens CI Isolation contre le froid selon CI	•	•						•
Warmte isolerend volgens HI Isolation contre la chaleur selon HI			•		•			
Warmte isolerend volgens HI ₃ Isolation contre la chaleur selon HI ₃	•	•						
Hittebestendig bij contactwarmte volgens HRO Résistance à la chaleur de contact selon HRO	•	•	•		•			
Benzinebestendig Résistance au carburant	•	•	•	•	•	•	•	•



BEZOEKADRES | ADRESSE DE VISITE

ELTEN BeNeLux B.V.
Ostwall 7-13
D - 47589 Uedem

PHONE +49 2825 80366
E-MAIL benelux@elten.com

POSTADRES | ADRESSE POSTALE

ELTEN BeNeLux B.V.
Postbus 6899
NL - 6503 GJ Nijmegen

ELTEN.COM



NL/FR 02/2024 © 2024 ELTEN GmbH. Wijzigingen voorbehouden.
Afbeelding kunnen afwijken van de werkelijkheid.
Sous réserve de modifications. Illustrations sans engagement.