

Bottes d'intervention à enfiler ELTEN CRUZ GTX ESD F2A



Article no. 18.20085-CR

198.00 CHF

excl. 8.1% TVA (16.04 CHF)

Quand cela compte vraiment, la ELTEN CRUZ GTX F2A résiste à la chaleur. La botte à enfiler de la série ELTEN-FIRE séduit par son matériau extérieur en cuir de vachette ignifuge et ses coutures en matériau résistant à la chaleur.

Description

Caractéristiques :

- Cuir bovin - résistant au feu
- GORE-TEX Performance Comfort Footwear
- 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
- Embout en acier
- DIN EN 15090 F2A (TYPE 2) HI3/HRO/CI/SRC, type D
- Coutures résistantes à la chaleur, Protège-tibia TPU, Rembourrage moelleux de la cheville, zones de flexion
- Aide à l'enlèvement profilée au niveau du talon, Talon à angle droit

Cette botte de pompier robuste est disponible dans les pointures 35 à 50.

Spécifications techniques

Gamme de produits : ELTEN FIRE

Embout de protection : embout en acier

Coupe homme : normale

Coupe femme : large

Classe de protection : F2A (TYPE 2)

Type de chaussure : bottes (hautes)

Caractéristiques : protection anti-perforation (acier), ESD, semelles conformes à la norme EN ISO 20345/20347, GORE-TEX (imperméable), semelle extérieure en caoutchouc, isolation contre le froid, embout en acier, bout recouvert

Protection anti-perforation : semelle intermédiaire en acier

Fermeture : à enfiler

Matériau extérieur : cuir

Style : robuste

Adaptations orthopédiques : semelles conformes à la norme EN ISO 20345/20347 (DGUV 112-191)

Matériau de la semelle extérieure : caoutchouc

Certifications

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

*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.