

Bottes de sécurité et d'intervention ELTEN Fraser Pro BOA GTX Mid



Article no. 18.20084-FRM

209.00 CHF

excl. 8.1% TVA (16.93 CHF)

Parfaites pour les interventions d'urgence : les bottes de pompiers ELTEN FRASER.

Description

Les pompiers et les secouristes doivent faire face à de multiples défis : forte chaleur, lieux d'intervention difficiles d'accès, urgences médicales. Et là où il y a des hommes, il y a aussi des virus. Les agents pathogènes invisibles peuvent se trouver dans le sang et d'autres liquides corporels et survivre parfois pendant des heures. C'est pourquoi la FRASER Pro BOA® GTX Mid ESD HI3 CI type F1PA a une couche de protection spéciale à l'intérieur, la membrane GORE-TEX CROSSTECH®. Cette construction multicouche filtre les particules virales tout en empêchant la pénétration de liquides. C'est justement en cas d'accident qu'il existe en outre un risque d'incendie du véhicule. Si l'on n'y prend pas garde, on risque de se blesser. C'est pourquoi le dessus de la FRASER est en cuir de bœuf résistant au feu, les coutures de cette botte sont toutes résistantes à la chaleur et la semelle est dotée d'une couche extérieure isolée contre la chaleur. Comme de l'huile ou d'autres liquides peuvent s'écouler dans de tels cas, le porteur de la botte bénéficie d'une semelle antidérapante idéale en GUMMI/PU POWERGRIP, qui garantit une bonne stabilité. Un embout de protection en acier, une protection anti-perforation en textile et une protection de la pointe en TPU garantissent encore plus de sécurité sur le terrain, tandis que le système BOA® Fit permet d'ouvrir et de fermer la botte compatible SED en un clin d'œil. Elle peut être commandée dans les tailles 35 à 50.

Caractéristiques:

Cuir bovin – résistant au feu

Membrane GORE-TEX CROSSTECH®

Languette fermée et rembourrée

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

Embout en acier

BOA® Fit System

Rembourrage moelleux de la cheville

Boucles d'enfilage

Coutures résistantes à la chaleur

Spécifications techniques

Embout: en acier

Forme homme : normale

Forme femme : large

Type de chaussures : bottes à tige moyenne

Équipement : GORE-TEX (imperméable), surbotte

Protection contre la pénétration : Sans métal

Fermeture : BOA Fit System

Couleur : noir

Matériau supérieur : cuir

Style : robuste

Ajustements ortho. de la semelle : Semelles orthopédiques selon DGUV 112-191

Pointures: 35 - 50

Certifications

DIN EN 15090 F1PA HI3/CI/HRO/F1PA/SRC, type B

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