



Gants d'intervention ELK DEFENDER 2.0, taille 6

UGS : Demo.221.065.06

~~CHF 111.00~~ Le prix initial était :

CHF 111.00, CHF 77.00 Le prix actuel est :

CHF 77.00. (CHF 83.25 TVA incluse)



Description

Les gants d'intervention ELK DEFENDER 2.0 à manchette extra-longue offrent aux pompiers une protection pour les tâches quotidiennes standard ainsi que pour la lutte contre les incendies avec des agents extincteurs et pour les opérations de sauvetage. Grâce à la forme ergonomique et aux matériaux sélectionnés, les gants offrent une protection maximale et une tactilité des doigts tout en garantissant un confort optimal. Le procédé de fabrication unique en cuir d'élan spécialement tanné rend le gant imperméable, ininflammable et résistant aux produits chimiques liquides. La membrane imperméable et respirante, associée à une doublure en KEVLAR® / ProtexM® / fibres minérales, confère au gant des propriétés particulières de résistance à la chaleur et au feu.

Caractéristiques :

Sensation tactile parfaite avec des propriétés de protection extrêmement élevées et une classe de protection élevée contre les coupures.

Excellent confort et isolation thermique grâce au cuir d'élan souple et résistant.

Doublure intérieure agréable en KEVLAR® / ProtexM® / fibres minérales adaptée à toutes les conditions météorologiques

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tél. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Toutes les images et tous les contenus textuels sont protégés par des droits d'auteur. Ils sont tous fournis sans garantie.

Les images des produits peuvent différer de l'article réel

peuvent différer. Votre équipe FOPPA

Membrane Porelle® imperméable et respirante comme barrière fiable contre l'humidité
Manchette en cuir extra longue avec boucle en cuir pour faciliter l'enfilage et la fixation au baudrier
Lavage certifié à 40°C sans altération des propriétés selon EN 659

Données techniques :

Taille : 06

Résistance à l'abrasion : 3

Résistance aux coupures paume : 4

Résistance aux coupures dos de la main : 5

Résistance à la déchirure : 4

Résistance à la perforation : 3

Résistance à la brûlure : 4

Dextérité : 3

Lavabilité : 40°C

Agréments : EN 659:2008-06 / EN 407 / EN 388