## Scheda tecnica del prodotto





# Guanto tattico ELK DEFENDER 2.0, taglia 8

**CODICE:** Demo.221.065.08

CHF 111.00 CHF 77.00 (CHF 83.25 IVA inclusa.)



#### Descrizione del

Il guanto tattico ELK DEFENDER 2.0 con polsino extra-lungo offre ai vigili del fuoco protezione durante le normali attività quotidiane, ma anche nella lotta agli incendi con agenti estinguenti e durante le operazioni di soccorso. Grazie alla vestibilità ergonomica e ai materiali selezionati, i guanti offrono la massima protezione e la massima tattilità delle dita con un comfort ottimale. L'esclusivo processo di produzione con pelle di alce appositamente conciata rende il guanto impermeabile, non infiammabile e resistente alle sostanze chimiche liquide. La membrana impermeabile e traspirante in combinazione con una fodera in KEVLAR® / ProtexM® / fibra minerale conferisce al guanto speciali proprietà di resistenza al calore e al fuoco.

#### Caratteristiche:

Sensazione tattile perfetta con proprietà protettive estremamente elevate e un'alta classe di protezione dal taglio

Eccezionale comfort e isolamento termico grazie alla pelle di alce morbida e resistente.

Piacevole fodera interna in KEVLAR® / ProtexM® / fibra minerale che si adatta a tutte le condizioni atmosferiche

Membrana Porelle® impermeabile e traspirante come affidabile barriera contro l'umidità Polsino in pelle extra-lungo con passante in pelle come ausilio per la chiusura e l'aggancio alla cintura Lavabilità certificata a 40°C senza compromettere le proprietà in conformità con la norma EN 659

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

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale  $\,$ 

possono differire. Il vostro team FOPPA





### Dati tecnici:

Taglia: 08

Resistenza all'abrasione: 3

Resistenza al taglio del palmo: 4

Resistenza al taglio del dorso della mano: 5

Resistenza allo strappo: 4

Resistenza alla perforazione: 3

Resistenza alle ustioni: 4

Destrezza: 3 Lavabilità: 40°C

Approvazioni: EN 659:2008-06 / EN 407 / En 388