

# Einsatzhandschuh Elk Defender mit Stulpe



## Beschreibung des Produkts:

Der an Tragekomfort kaum zu überbietende ELK DEFENDER 3.0 kombiniert das für die Technische Hilfeleistung so wichtige Tastgefühl eines Lederhandschuhs mit den hervorragenden Eigenschaften eines textilen Feuerwehrhandschuhs bei der Brandbekämpfung.

Der ELK DEFENDER 3.0 bietet minimalen Schrumpfung ohne Verhärtung der verwendeten Materialien.

Die besondere Geschmeidigkeit des verarbeiteten Elchleders sowie der einzigartige Handschuhschnitt garantieren ermüdungsfreies Arbeiten bei optimaler Taktilität.

Beim Modell ELK DEFENDER (long) mit extra langer Lederstulpe garantiert die großzügige Einschlupfweite ein problemloses Anziehen des Handschuhs über die Einsatzjacke.

Das mit Porelle® - Membranen hergestellte Hochleistungsgewebe gewährleistet bei Nässe die optimale Atmungsaktivität. Die Nässesperre (wasserdicht) ist zu 100% gegeben.

Der Strickbund beim ELK DEFENDER 3.0 (short), besteht aus der Faser Nomex®, und sorgt für Hitze - und Flammbeständigkeit.

Handteil aus spezialgegerbtem Elchleder

Futtermaterial aus Aramidfasern: 50% Aramid/ 34% Polyester/16% Glasfaser

Wärmeisolierung: Panox (dunkelgraues Nadelvlies)

Porelle® Membrane als Nässesperre (wasserdicht und atmungsaktiv)

Nomex® Strickbund (alternativ: extra lange Lederstulpe)

Lederschlaufe als Anziehhilfe sowie zur Befestigung am Koppel

Zertifizierte Waschbarkeit bei 40°C (Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 659 - bis zu 25 Waschungen). Imprägnierung der Handschuhe nach jeder 5. Wäsche empfohlen!

Artikel-Nr	Grösse	Preis (exkl. MWST)
02.2000106	6	95.00
02.2000107	7	95.00
02.2000108	8	95.00
02.2000109	9	95.00
02.2000110	10	95.00
02.2000111	11	95.00
02.2000112	12	95.00

Der Einsatzhandschuh Elk Defender mit Stulpe bietet optimalen Schutz und Komfort für anspruchsvolle Tätigkeiten. Mit seiner robusten Verarbeitung und der praktischen Stulpe sorgt er für einen sicheren Sitz und schützt die Handgelenke vor Verletzungen. Ideal für den professionellen Einsatz in verschiedenen Arbeitsbereichen.