

+++ SICHERHEIT / PRODUKTIVITÄT: Schutz bei der Brandbekämpfung in Gebäuden, Konstruktionen und geschlossenen Räumen; sehr guter Schnittschutz

+++ UMWELTLEISTUNG: Handschuh hergestellt in unserem Werk in Tunesien, Rückverfolgbarkeit der verwendeten Materialien, REACh konforme Rohstoffe



Optionen:

- Karabinerhaken und Öse
- Barcode-Rückverfolgbarkeitsetikett
- Einarbeiten eines Rückverfolgbarkeits-RFID-Chips (gestellt durch den Kunden)
- Anti-Wärmebrückenverstärkung
- Verstärkung über dem Daumen
- Verbreiterte Stulpe (220 mm)
- Reflektierendes Band
- Stickerei an der Stulpenoberseite

FEUERWEHR SCHUTZ BEI BRANDBEKÄMPFUNG IN GEBÄUDEN, STRUKTUREN UND GESCHLOSSENEN RÄUMEN

«DUPONT»

«DUPONT»

Kevlar® Nomex®



LEISTUNGSTUFEN **CE**.0333 CTC Lyon (0075)

EN388:2016



3X43E

EN407:2004



4233XX

EN659+A1:2008



ISO 13997	A	B	C	D	E	F
Newtons	2	5	10	15	22	30

Fingerbeweglichkeit 5

BESCHREIBUNG

Feuerwehrhandschuh mehrlagig:

- Handfläche aus feuer- und wasserabweisendem Ziegennarbenleder und Rücken aus Nomex DeltaTa-Gewebe
- Stoßfeste Verstärkungen an Mittelhand und Fingern
- Strickfutter und Arterienchutz aus Para-Aramid, Baumwolle und Mineralverbundstoff
- Wasserabweisende und atmungsaktive Membran
- Spaltlederstulpe, mit feuerfestem Baumwollstoff gefüttert, mit Klettband und Zwickel
- Nomex® und Kevlar® genäht

FARBE

Schwarz, dunkelblau und grau

GRÖSSEN/ABMESSUNGEN

Größen : 6/7/8/9/10/11/12
Länge der Stulpe: 15 cm oder 18 cm

VERPACKUNG

20 Paar



commercial@wleiprocovès.com - www.wleiprocovès.com
T +33 (0) 3 80 89 93 43 - F +33 (0) 3 80 96 60 11
Rue de la Perdrix – ZI au Chaïly – 21140 Semur en Auxois

