



+++ SICHERHEIT / PRODUKTIVITÄT: Kevlar® für hohe Hitzebeständigkeit , Umgang mit heißen Teilen bis zu 350°C,
Innenhandschuh aus Baumwolle und Wolle

+++ KOSTENEINSPARUNG: Technische Wettbewerbsfähigkeit des Produkts

+++ UMWELTLEISTUNG: Hergestellt in Frankreich, Rückverfolgbarkeit der verwendeten Materialline, REACH-konforme Rohstoffe



11 bis avenue Général Mazillier F - 21140 Semur en Auxois T +33 (0) 3 80 89 93 43 - F +33 (0) 3 80 96 60 11

E-mail : commercial@wleiprocoves.com – Website : www.wleiprocoves.com



**HITZE-/SCHNITTSCHUTZ
UMGANG MIT SCHARFKANTIGEN UND
HEISSEN TEILEN BIS ZU 350°C**

«DUPONT»

Kevlar® CE .0333 IFTH Lyon (0072)

LEISTUNGSSTUFEN

EN388:2016



254XE

EN407:2004



4343XX

Fingerbeweglichkeit 1

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

BESCHREIBUNG

Mehrschichtiger, nahtlos gestrickter Handschuh, Gauge 7;
Außenhandschuh aus Kevlar® und voroxidiertem Polyacryl
Innenhandschuh aus Baumwolle und Wolle
Stulpe aus hitzebeständigem Rindspaltleder

FARBE

Gelb und grün, dunkelroter Bund

GRÖSSEN/ABMESSUNGEN

Größen : 10
Stulpe: 13 cm

PFLEGE



VERPACKUNG

25 Paar