

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 25903
Chemikalienschutzhandschuhe "Triplex" | Latex

Produktbild



Produktbeschreibung

- Chemikalienschutzhandschuh
- extrem widerstandsfähig, da dreifach in Latex getaucht
- Materialstärke von 0,7 mm, hält starke mechanische Beanspruchung sehr gut aus
- Velourisierung (Baumwolle) Innen für weniger Schwitzen und verbesserte Feuchtigkeitsaufnahme
- strukturierte Handinnenfläche und Finger für sehr guten Griff
- durchstichfest
- extrem dehnbar für maximale Bewegungsfreiheit Ihrer Hände
- 33 cm lang für einen optimalen Schutz des Unterarms
- orange Farbe mit Signalwirkung

Einsatzbereich

- - für die chemische Reinigung, auf dem Bau, Landwirtschaftl.ä. beArbeiten mit Lösungsmitteln, Laugen und Säuren; weniger geeignet für Öle, Fette und Benzin

Spezifikation

Farbe	Orange
Größe	XL
Länge	33cm

Zusatzinformationen Handschuhe

Oberfläche	strukturiert
------------	--------------

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 25903
Chemikalienschutzhandschuhe "Triplex" | Latex

Klassifizierung

Produktbezogene Normen	CE 0120 EN 388 - 2111 EN 374-2 EN 374-3 AKL
------------------------	--

Produkteigenschaften

Qualitätsstufe	7 von 8
Öl- & Fettbeständigkeit	5 von 8
Reißfestigkeit	7 von 8
Abriebfestigkeit	7 von 8
Chemikalienbeständigkeit	5 von 8
Puderfrei	ja

Verpackung

Art der Innenverpackung	PE
Art der Außenverpackung	Karton
Menge Innenverpackung	1
Menge Außenkarton	24
Menge CCG 1-Palette	1.536
Menge Voll-Palette	3.456
LxBxH Außenkarton in cm	36,0 x 16,0 x 22,5
Volumen in m ³ Außenkarton	0.01296
Bruttogewicht Außenkarton in gr	3.791

Weiterführende Informationen

Zolltarif-Nr.	4015190000
EAN-Innenverpackung	08000697035622

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 25903

Chemikalienschutzhandschuhe "Triplex" | Latex

EAN-Außenkarton 08000697005120

Mindesthaltbarkeit 5 Jahre

Sie benötigen genauere Informationen? Wir beraten Sie gerne!

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen.
Änderungen vorbehalten, keine Gewährleistung für Druckfehler oder Irrtümer.