



Chemischer Schutz

JERSETTE 300

Häufiger Kontakt | ständiger Verschleiß

Absoluter Langzeitkomfort in aggressiven Umgebungen



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP B



CAT.3



SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Bewegungsfreiheit aufgrund der anatomischen Form und hervorragender Tragekomfort durch den Textilträger mit nahtloser Grifffläche



Haltbarkeit

- Hohe Reißfestigkeit



Hautschutz

- Gute Resistenz gegen viele verdünnte Säuren und Basen



Garantierte Qualität

- Silikonfrei zur Vermeidung von Rückständen und Mängel an Blechen und Glas

BRANCHEN

- Kommunale Behörden (Reinigung)
- Luftfahrt
- Baugewerbe (Maurer/Verputzer)

ANWENDUNGEN

- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)
- Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement
- Umgang mit Haushaltsreinigern



Chemischer Schutz

JERSETTE 300

Häufiger Kontakt | ständiger Verschleiß

LEGENDE

EN388

MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)

2 1 3 1 X

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P

Schlagschutz (wahlweise)

Schnittschutz nach ISO 13997

Durchstichfestigkeit

Weiterreißfestigkeit

Schnittfestigkeit

Abriebfestigkeit

EN407

THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)

X 1 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern

Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern

Schutz vor Strahlungswärme

Schutz vor konvektiver Wärme

Schutz vor Kontakthitze

Brandverhalten

EN ISO 374-1

SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

K: Natriumhydroxid 40%

P: Wasserstoffperoxid 30 %

T: Formaldehyd 37 %



TYP B

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Textilfutter
Außenverarbeitung	Glatt
Material	Naturlatex
Manschette charakteristisch	Feston Manschette
Farben der Handschuhe	Blau
Stärke (mm)	1.15
Größe	5 6 7 8 9 10

LOGISTISCHE-DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 5 Paare/Box 50 Paare/Karton
------------	---

RECHTSSPRECHUNG

- Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.
- Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.
- CE-Baumusterbescheinigung: 0072/014/162/09/94/0012
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 00721.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX