



Chemischer Schutz

ULTRANE0 382

Häufiger Kontakt | Ultra-Komfort tragen



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A

EN388



2121X

EN ISO 374-1



TYP A
ALMNST

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX

CAT.3



0334

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:
5/5

Höchster Komfort und Chemikalienschutz

SPEZIFISCHE VORTEILE

Temperaturschutz

- Verbesserter Tragekomfort und thermische Isolierung durch Baumwollstrick



Komfort

- Hervorragende Geschmeidigkeit durch die patentierte Mehrschichttechnologie von MAPA Professionnel



Produktivität

- Rutschfestes Profil für mehr Griffsicherheit im Umgang mit feuchten Gegenständen



Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Zusätzliche Vorteile

- Erhältlich in Automatenverpackungen

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Chemische Industrie
- Andere Industriezweige

ANWENDUNGEN

- Mischen chemischer Substanzen
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Arbeiten an Ventilen
- Laboruntersuchungen
- Maschinenwartung
- Montage von Motorenteilen
- Oberflächenbearbeitung



Chemischer Schutz

ULTRANE0 382

Häufiger Kontakt | Ultra-Komfort tragen

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
2 1 2 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
	Kleine Spritzer aus geschmolzenem Metall
	Schutz vor Strahlungswärme
	Schutz vor konvektiver Wärme
	Schutz vor Kontakthitze
	Begrenzte Flammenausbreitung

EN ISO 374-1	SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ
	A: Methanol
TYP A	L: Schwefelsäure 96%
	M: Salpetersäure 65 %
	N: Essigsäure 99 %
	S: Fluorwasserstoffsäure 40 %
	T: Formaldehyd 37 %

EN ISO 374-5	MIKROORGANISMEN
	Schutz vor Bakterien und Pilzen

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Baumwollstrick - Mehrschichttechnologie von Mapa
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Polychloropren
Manschette charakteristisch	Feston Manschette
Farben der Handschuhe	Blau
Länge (cm)	36
Stärke (mm)	0.95
Größe	6 7 8 9 10
Oberflächenwiderstand (O)	1.5E+11 Ω
Senkrechte Widerstandsfähigkeit (O)	5.2E+10 Ω

LOGISTISCHE-DETAILS

Verpackung	12 Paare/Beutel 72 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: 0075/014/162/08/18/1646 updated 02-07/10/2021
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Qualitätssicherungszertifikat: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France