



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 381

Häufiger Kontakt | Hoher Tragekomfort



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TYP A
AJKLOPT

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



ISO 18889

CATEGORY 3



0334

FINGERFERTIGKEIT

EN ISO 21420:
5/5

Maximaler Tragekomfort und Chemikalienschutz

SPEZIFISCHE VORTEILE



Temperaturschutz

- Verbesselter Tragekomfort und thermische Isolierung durch Baumwollstrick



Komfort

- Hervorragende Geschmeidigkeit durch die patentierte Mehrschichttechnologie von MAPA Professionnel



Produktivität

- Die geprägte Struktur sorgt für guten Griff rutschiger Gegenstände



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
- Agrarsektor

ANWENDUNGEN

- Zubereitung von Spraylösungen
- Handhabung von Pestiziden
- Füllung des Tanks
- Ausbringen und Verteilen von Pestiziden
- Entsorgung von Pestiziden
- Reinigung von Arbeitswerkzeugen
- Fahrzeugmontage
- Entfettungen von Teilen
- Oberflächenbearbeitung
- Mischen chemischer Substanzen



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 381

Häufiger Kontakt | Hoher Tragekomfort

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
3 1 1 1 A	
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
	J: n-Heptan
	K: Natriumhydroxid 40%
	L: Schwefelsäure 96%
	O: Ammoniak 25 %
	P: Wasserstoffperoxid 30 %
	T: Formaldehyd 37 %
TYP A	

	SCHUTZ VOR PESTIZIDEN
G2	G2: Verdünnte und konzentrierte Pestizide / Mechanische Gefahr

ISO 18889

EN ISO 374-5	MIKROORGANISMEN
	Schutz vor Bakterien und Pilzen

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Baumwollstrick - Mehrschichttechnologie von Mapa
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Nitril
charakteristische Manschette	Feste Manschette
Farben der Handschuhe	Grün
Länge (cm)	36
Stärke (mm)	0.95
Größe	7 8 9 10 11
Oberflächenwiderstand (O)	7.6E+10 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	2.9E+10 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	12 Paare/Beutel 72 Paare/Karton
------------	------------------------------------

RECHTSPRECHUNG

- 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: 0075/014/162/08/18/1663 updated 02-08/10/2021
- 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