



Chemischer Schutz

# ULTRANITRIL 381

Häufiger Kontakt | Hoher Tragekomfort



CHEMISCHER SCHUTZ  
TYP A

EN388



3111A

EN ISO 374-1



TYP A  
JKLOPTA

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2  
ISO 18889

CAT.CATEGORY 3



0334

FINGERFERTIGKEIT

EN 420:  
5/5

## Maximaler Tragekomfort und Chemikalienschutz

### SPEZIFISCHE VORTEILE



#### Temperaturschutz

- Verbessertes 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

- Laboruntersuchungen
- Maschinenwartung
- Fahrzeugmontage
- Entfettungen von Teilen
- Oberflächenbearbeitung
- Mischen chemischer Substanzen
- Umgang mit Chemikalienfässern
- Arbeiten an Ventilen
- Zubereitung von Spraylösungen
- Handhabung von Pestiziden



Chemischer Schutz

# ULTRANITRIL 381

Häufiger Kontakt | Hoher Tragekomfort

## LEGENDE

<b>EN388</b>	<b>MECHANISCHE GEFAHREN</b>
	<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>
<b>3 1 1 1 A</b>	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit

<b>EN407</b>	<b>THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)</b>
	<b>LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)</b>
<b>X 1 X X X X</b>	
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

<b>EN ISO 374-1</b>	<b>SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ</b>
	A: Methanol
<b>TYP A</b>	J: n-Heptan
	K: Natriumhydroxid 40%
	L: Schwefelsäure 96%
	O: Ammoniak 25 %
	P: Wasserstoffperoxid 30 %
	T: Formaldehyd 37 %

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

ISO 18889

<b>EN ISO 374-5</b>	<b>MIKROORGANISMEN</b>
	Schutz vor Bakterien und Pilzen

## PRODUKT-DETAILS

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

## LOGISTISCHE DETAILS

<b>Verpackung</b>	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

Edit 10/07/2023