



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 472

Behandlung der Innenseite für ein leichtes Anziehen | kurze Tragezeiten



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP B

EN388



2101X

EN ISO 374-1



TYP B
JOT

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



CAT.CATEGORY 3 FINGERFERTIGKEIT



0334

EN 420:
5/5



Präzises Arbeiten bei leichtem Chemikalienschutz und bei der Lebensmittelverarbeitung

SPEZIFISCHE VORTEILE



Komfort

- Bewegungsfreiheit und hervorragendes Tastgefühl dank der reduzierten Wandstärke der Handschuhe



Lebensmittelkonformität

- Geeignet für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln



Garantierte Qualität

- Chlorierte Oberfläche für verbesserten Produktschutz
- Silikonfrei, um Rückstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



Praktisch

- Kann alleine oder als äußerer Handschuh getragen werden

BRANCHEN

- Mechanische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Baugewerbe (Tischler/Schreiner)

ANWENDUNGEN

- Montage öliger Kleinteile
- Bearbeitung von Werkstücken mit Schneidöl
- Präzisionsmontage
- Umgang mit Lebensmitteln
- Lebensmittelherstellung
- Vorbereitung von Beschichtungen und Lacken
- Umgang Klebstoffen auf PVC-Basis



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 472

Behandlung der Innenseite für ein leichtes Anziehen | kurze Tragezeiten

LEGENDE

EN388	MECHANISCHE GEFAHREN
	LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)
2 1 0 1 X	
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P	
	Schlagschutz (wahlweise)
	Schnittschutz nach ISO 13997
	Durchstichfestigkeit
	Weiterreißfestigkeit
	Schnittfestigkeit
	Abriebfestigkeit
EN ISO 374-1	SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ
	J: n-Heptan O: Ammoniak 25 % T: Formaldehyd 37 %
TYP B	
EN 421	RADIOAKTIVE KONTAMINATION
EN ISO 374-5	MIKROORGANISMEN
	Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren
VIRUS	
	ALIMENTÄR BfR XXI

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Behandlung der Innenseite für ein leichtes Anziehen
Außenverarbeitung	Gekörnt
Material	Nitril
charakteristische Manschette	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Blau
Länge (cm)	31
Stärke (mm)	0.2
Größe	6 7 8 9 10
Oberflächenwiderstand (O)	5.5E+11 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	1.3E+10 Ω

LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	10 Paare/Beutel 100 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: 0075/014/162/05/18/0971
- 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