



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 377

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | ständiger Verschleiß



CHEMISCHER SCHUTZ
TYP A



FINGERFERTIGKEIT
EN 420:
5/5

Langzeitschutz gegen Chemikalien verbunden mit Tragekomfort und hoher mechanischer Beständigkeit

SPEZIFISCHE VORTEILE



Schnittschutz

- Besser Schutz des Unterarms durch die lange Stulpe



Komfort

- Für lange Tragezeiten geeignet: Komfort bietet der Textilstick aus Baumwolle, der Handflächenbereich ist ohne drückende Nähte



Haltbarkeit

- Optimierte Lebensdauer: starke Abriebbeständigkeit



Garantierte Qualität

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

BRANCHEN

- Automobilindustrie / Mechanische Industrie
- Chemische Industrie
- Andere Industriezweige

ANWENDUNGEN

- Mischen chemischer Substanzen
- Reinigung von Tanks
- Umgang mit /Transport von Chemikalienfässern
- Arbeiten an Ventilen
- Herstellung und Auftragen von Farben und Lacken
- Entladen von Brennstoff
- Schwerverpackungen
- Industrielle Reinigung
- Reinigung von Druckmaschinen
- Fahrzeugmontage



Chemischer Schutz

ULTRANITRIL 377

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | ständiger Verschleiß

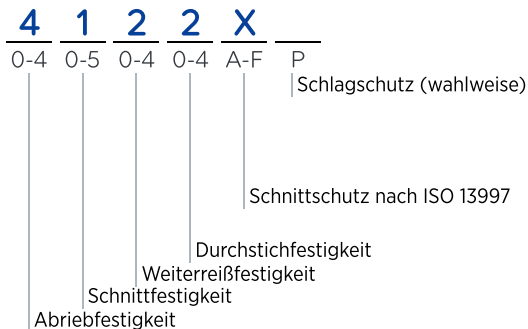
LEGENDE

EN388

MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)

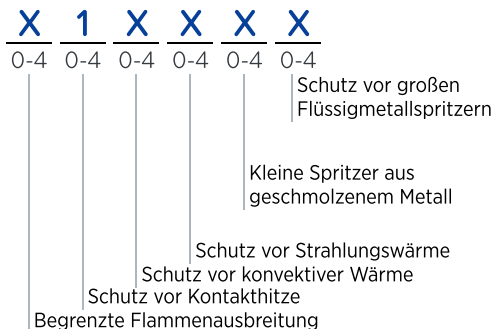


EN407

THERMISCHE RISIKEN (HITZE UND FEUER)



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT GETESTET)



EN ISO 374-1

SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ



TYP A

A: Methanol
J: n-Heptan
K: Natriumhydroxid 40%
O: Ammoniak 25 %
P: Wasserstoffperoxid 30 %
T: Formaldehyd 37 %

PRODUKT-DETAILS

Innenverarbeitung	Textilfutter
Außenverarbeitung	Glatt
Material	Nitril
Manschette charakteristisch	Feston Manschette
Farben der Handschuhe	Grün
Länge (cm)	38
Stärke (mm)	1.35
Größe	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: 0075/014/162/02/19/0480 updated 02-15/10/2021
- 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