

# **ULTRANEO 414**

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | kurze Tragezeiten

### **Umfassender Chemikalienschutz**

CHEMISCHER SCHUTZ TYP A

EN ISO 374-1

EN388





**ACJLMNS** 

CAT.CATEGORY 3 FINGERFERTIGKEIT



EN 420: 5/5

**FN ISO 374-5** 

0334

# SPEZIFISCHE VORTEILE

## Produktivität

• Gute Griffsicherheit durch das Profil der Handfläche



### Hautschutz

• Breitgefächerte chemische Beständigkeit (Säuren, aliphatische Lösungsmittel, Lösungsmittelgemische), die durch die hohe Wandstärke zusätzlich verbessert wird

## (2) Garantierte Qualität

• Silikonfrei, um Ruckstände an Blechen und Glas vor der Lackierung zu vermeiden



## Praktisch

• Leichtes An- und Ausziehen durch die chlorierte Innenseite des Handschuhs

## **BRANCHEN**

- Mechanische Industrie
- Chemische Industrie

# **ANWENDUNGEN**

- Abbeizen/Entfetten
- Oberflächenbehandlung von Metallen (Säuren)
- Galvanotechnik
- Umgang mit /Transport von Chemikalienfässern
- Arbeiten an Alkylierungseinheiten
- Untersuchung von Belastungen an Standorten

edit 30/06/2023

# **ULTRANEO 414**

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | kurze Tragezeiten

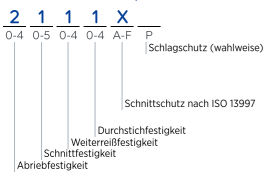
# LEGENDE

**FN388** 

MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU (X = NICHT



#### EN ISO 374-1

#### SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ



- A: Methanol
- C: Acetonitril J: n-Heptan
- L: Schwefelsäure 96%
- M: Salpetersäure 65 %
- N: Essigsäure 99 %
- S: Fluorwasserstoffsäure 40 %

#### EN ISO 374-5



#### MIKROORGANISMEN

Schutz vor Bakterien und Pilzen

# **PRODUKT-DETAILS**

Innenverarbeitung	Chloriert
Außenverarbeitung	Handfläche mit Profil
Material	Polychloropren
charakteristische Manschette	Gerade Manschette
Farben der Handschuhe	Schwarz
Länge (cm)	46
Stärke (mm)	0.75
Größe	9 10
Oberflächenwiderstand (O)	1.6Ε+11 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	3.1E+10 Ω

# LOGISTISCHE DETAILS

· · ·   · · · · · · · · · · · · · · · ·	ar/Beutel 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: 0075/014/162/10/18/2085
- 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 -

edit 30/06/2023