



Chemischer Schutz

# ULTRANE0 414

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | kurze Tragezeiten



CHEMISCHER SCHUTZ  
**TYP A**



2111X

EN ISO 374-1



TYP A  
ACJLMNS

EN ISO 374-5



CAT.CATEGORY 3 FINGERFERTIGKEIT



0334

EN 420:  
5/5

## Umfassender Chemikalienschutz

### 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



#### Garantierte Qualität

- Silikonfrei, um Rückstände 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

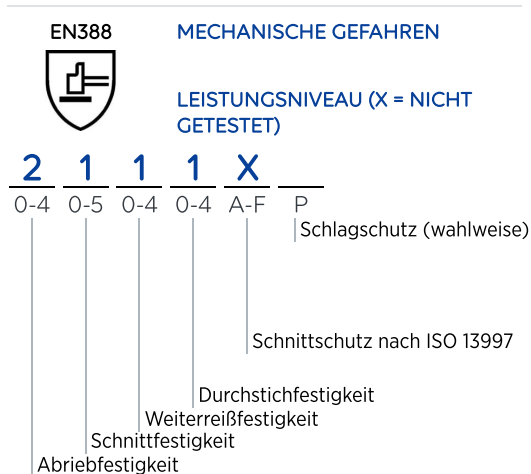


Chemischer Schutz

# ULTRANE0 414

Längerer Kontakt (oder Eintauchen) | kurze Tragezeiten

## LEGENDE



**EN ISO 374-1** **SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ**



TYP A

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)	1.6E+11 Ω
Widerstandsfähigkeit gemäß EN1149-2 (Wert im Handflächenbereich bei 25 % HR)	3.1E+10 Ω

## LOGISTISCHE DETAILS

Verpackung	1 Paar/Beutel 12 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 - France