

## UltraNeo 414

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Neopren
- **Länge (cm)** 45.5
- **Stärke (mm)** 0.75
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Chloriniert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Größe / EAN** 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 12 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert Silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



Fingerfertigkeit EN 420 : 5/5



ACJLMNS



2111X

## Legende

## EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

Schlagschutz  
Schnittschutz nach ISO 13997  
Durchstichfestigkeit  
Weiterreißfestigkeit  
Schnittfestigkeit  
Abriebfestigkeit

EN 407 THERMISCHE RISIKEN  
Hitze und Feuer

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern  
Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern  
Schutz vor Strahlungswärme  
Schutz vor konvektiver Wärme  
Schutz vor Kontakt Hitze  
Brandverhalten

## SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1  
Type A

U V W X Y Z

**A** Methanol  
**B** Aceton  
**C** Acetonitril  
**D** Dichlormethan  
**E** Kohlenstoffdisulfid  
**F** Toluol  
**G** Diethylamin  
**H** Tetrahydrofuran  
**I** Ethylacetat

EN ISO 374-1  
Type B

X Y Z

**J** n-Heptan  
**K** Natriumhydroxid 40%  
**L** Schwefelsäure 96%  
**M** Salpetersäure 65 %  
**N** Essigsäure 99 %  
**O** Ammoniak 25 %  
**P** Wasserstoffperoxid 30 %  
**S** Fluorwasserstoffsäure 40 %  
**T** Formaldehyd 37 %

EN ISO 374-1  
Type C

## EN 421

RADIOAKTIVE  
KONTAMINATION

## MIKROORGANISMEN

## EN ISO 374-5

Schutz vor Bakterien und  
Pilzen

## EN ISO 374-5

Schutz vor Bakterien,  
Pilzen und Viren

## VIRUS



## KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

Wasserdichtigkeit  
Kontaktkälte  
Konvektive Kälte

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Breitgefächerte chemische Beständigkeit (Säuren, aliphatische Lösungsmittel, Lösungsmittelgemische), die durch die hohe Wandstärke zusätzlich verbessert wird
- Gute Griffigkeit dank rutschfestem Profil
- Leichtes An- und Ausziehen durch die chlorinierte Innenseite des Handschuhs
- Bisheriger Name: Chem-Ply 414

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Mechanische Industrie

- Oberflächenbehandlung von Metallen (Säuren)
- Abbeizen/Entfetten

### Chemische Industrie

- Untersuchung von Belastungen an Standorten
- Arbeiten an Alkylierungseinheiten
- Umgang mit /Transport von Chemikalienfässern
- Galvanotechnik

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfungsbedingungen abweichen können.
- Bei Sensibilisierung auf Dithiocarbamate sollten diese Schutzhandschuhe nicht verwendet werden.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind, bevor die Handschuhe übergestreift werden.
- Schutzhandschuhe im Kontakt mit einer Chemikalie nicht länger als die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit verwenden. Entnehmen Sie die Durchbruchzeiten unserer Internetseite [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice von MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)). Bei Langzeitanwendung zwei Paar Schutzhandschuhe im Wechsel tragen.
- Handschuhstulpe umklappen, um zu vermeiden, dass schädliche Chemikalien auf den Arm tropfen.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, daß die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

### Lagerbedingungen

- Handschuhe in der Originalverpackung bei Temperaturen über 5°C lagern.

### Waschanleitung

- Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:
- Arbeiten mit Lacken, Pigmentstoffen und Druckfarbe: die Handschuhe mit einem saubren Tuch reinigen, das mit einem geeigneten Lösungsmittel getränkt ist. Anschließend mit einem trockenen Tuch abreiben.
- Arbeiten mit Lösungsmitteln (Verdünner, usw.): mit trockenem Tuch abwischen.
- Arbeiten mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser waschen und dann mit trockenem Tuch abwischen.
- Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

### Anleitung zum Trocknen

- Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

## 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** : 0075/014/162/10/18/2085
- **Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. :** 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- **Qualitätssicherungszertifikat** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS



Gewerbestrasse 2  
CH-4563 Gerlafingen  
Tel. +41 (0)32 566 71 72  
Fax +41 (0)32 675 76 36  
[info@tinovamed.ch](mailto:info@tinovamed.ch)  
[www.tinovamed.ch](http://www.tinovamed.ch)

**MAPA**<sup>®</sup>  
PROFESSIONAL