

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

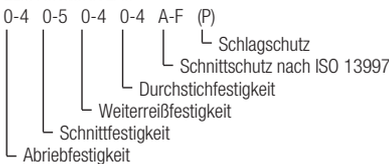
2111X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



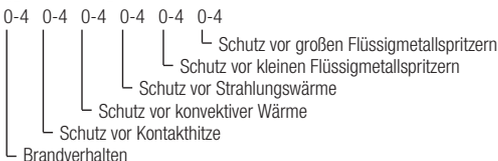
LEISTUNGSNIVEAU



EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



LEISTUNGSNIVEAU



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



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 oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice von MAPA PROFESSIONNEL (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 Reulettes -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
www.tinovamed.ch

MAPA[®]
PROFESSIONAL