

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



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 Kontakthitze
 — 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

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

UltraNeo 414

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 Reculettes -F-75013 PARIS