

Chem-Ply 407

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Neopren
- **Innenverarbeitung** Chloriniert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Länge (cm)** 35.5
- **Stärke (mm)** 0.75
- **Farbe** Schwarz
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Größe** 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 6 Paar/Beutel - 48 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert Silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



3111



ABCJKL



Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN
EN 388

LEISTUNGSNIVEAU



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ
EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN
EN 374

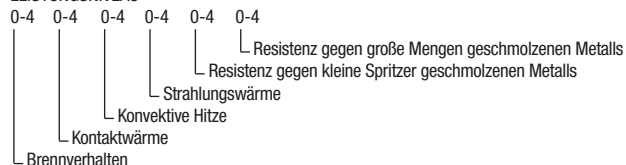


SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION
EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN
EN 407

LEISTUNGSNIVEAU



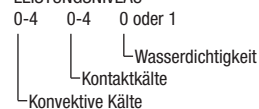
SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN
EN 374

Buchstaben-code	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



SCHUTZ GEGEN KÄLTE
EN 511

LEISTUNGSNIVEAU



Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

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

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie

- Abbeizen/Entfetten
- Oberflächenbehandlung von Metallen (Säuren)

Chemische Industrie

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

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 Dauerverwendung 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 Tuch reinigen, das mit einem geeigneten Lösungsmittel getränkt ist. Dann mit einem trockenen Tuch abreiben.
- Arbeiten mit Lösungsmitteln (Verdünner, usw.): mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Arbeiten mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser waschen und dann mit einem trockenen 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 wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH).

- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/06/10/0250
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075
C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- Qualitätssicherungszertifikat O334 Asqual 14 rue des Reulettes -F-75013 PARIS