Chem-Ply 407

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

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



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3



0334







ABCJKL

3111

Legende SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE LEICHTER SCHUTZ VOR SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER CHEMIKALIENSCHUTZ MIKROORGANISMEN KONTAMINATION MECHANISCHE GEFAHREN EN 388 EN 374 EN 374 EN 421 LEISTUNGSNIVEAU 0-4 0-5 0-4 Durchstichfestigkeit SPEZIFISCHER SCHUTZ SCHUTZ GEGEN KÄLTE _Weiterreißfestigkeit **VOR CHEMIKALIEN** EN 511 -Schnittfestigkeit EN 374 LEISTUNGSNIVEAU -Abriebfestigkeit Buchsta- Chemische 0-4 0-4 0 oder 1 bencode Substanz Wasserdichtigkeit SCHUTZ GEGEN Methanol └Kontaktkälte THERMISCHE RISIKEN В Aceton LKonvektive Kälte EN 407 С Acetonitril D Dichlormethan LEISTUNGSNIVEAU Ε Kohlenstoffdisulfid 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 Toluol Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls G Diethylamin Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Tetrahydrofuran - Strahlungswärme Ethylacetat Konvektive Hitze n-Heptan _ Kontaktwärme K Natriumhydroxid 40% Schwefelsäure 96%

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com



BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- 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

HAUPTEINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie

- Oberflächenbehandlung von Metallen (Säuren)
- Abbeizen/Entfetten

Chemische Industrie

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

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 sauberen 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 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

0075/014/162/06/10/0250

• 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

