

ChemZoil 339

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Neopren
- **Länge (cm)** 35.5
- **Stärke (mm)** 1.35
- **Handgelenk** Gezackter Stulpenrand
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Textilfutter
- **Außenverarbeitung** Gekörnt
- **Größe / EAN** 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 6 Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



X1XXXX



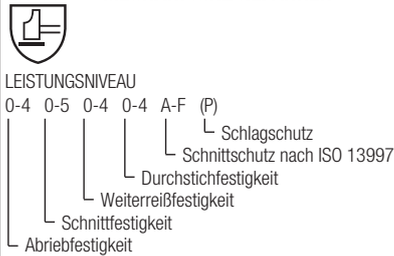
ABCJLMNS



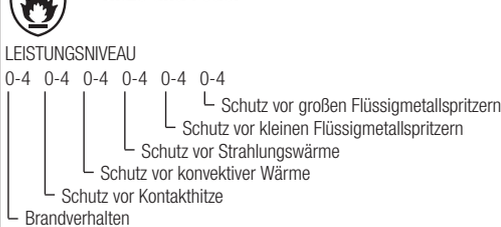
3121X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



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

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hohe chemische Beständigkeit durch den mehrschichtigen Aufbau aus 100% Neopren, z.B. gegen Säuren und alkalische Stoffe (z.B. konzentrierte Fluorwasserstoffsäure, Öle und Fette)
- Optimierte Griffbarkeit bei feuchten und rutschigen Gegenständen durch die gekörnte Oberfläche
- Hervorragende mechanische Resistenz und längere Nutzungsdauer durch den Baumwollinnenstrick und die hohe Materialstärke
- Wärmeschutz durch das baumwollgewirkte Futter für den Umgang mit heißen Flüssigkeiten

HAUPT-EINSATZGEBIETE**Mechanische Industrie**

- Oberflächenbehandlung von Metallen (Säuren)

Chemische Industrie

- Untersuchung von Belastungen an Standorten
- Arbeiten mit Harzen
- Probenahme heißer Petrochemikalien
- 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 realen Einsatzbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate sollten diese Handschuhe nicht verwenden.
- Handschuhe nur überziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind.
- Handschuh beim Kontakt mit Chemikalien nicht länger als die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit tragen. Die Durchbruchzeiten finden Sie auf unserer Internetseite www.mapa-pro.com oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). Bei Langzeitkontakt zwei Paar Schutzhandschuhe verwenden.
- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Handschuhe keine Beschädigung aufweisen.

Lagerbedingungen

Schutzhandschuhe in der Originalverpackung bei einer Temperatur nicht unter 5°C lagern.

Waschanleitung

Schutzhandschuhe vor dem Ausziehen wie folgt reinigen:

- bei Kontakt mit Lacken, Pigmentstoffen und Druckfarben: mit einem Tuch, das mit einem geeigneten Lösemittel befeuchtet ist, reinigen und anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen.
- bei Kontakt mit Lösemitteln (Verdüner usw.): mit einem trockenen Tuch abreiben.
- bei Kontakt mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: gründlich unter fließend Wasser waschen und mit einem trockenem Tuch abwischen.

Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung der Schutzhandschuhe oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Leistung 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

0075/014/162/11/17/1715

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel-69367 Lyon cedex 07-France

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS