

ChemZoil 339

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

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



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



3221



ABCJKL



X1XXXX

Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4
 └─ Abriebfestigkeit
 └─ Schnittfestigkeit
 └─ Weiterreißfestigkeit
 └─ Durchstichfestigkeit



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374



SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 └─ Brennverhalten
 └─ Kontaktwärme
 └─ Konvektive Hitze
 └─ Strahlungswärme
 └─ Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls
 └─ Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls



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

0-4 0-4 0 oder 1
 └─ Konvektive Kälte
 └─ Kontaktkälte
 └─ Wasserdichtigkeit

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hohe chemische Beständigkeit gegen Säuren und alkalische Stoffe (z.B. konzentrierte Fluorwasserstoffsäure, Öle und Fette) durch den mehrschichtigen Aufbau aus 100% Neopren
- Optimierte Griffigkeit bei feuchten und rutschigen Gegenständen durch die gekörnte Oberfläche
- Hervorragende mechanische Beständigkeit und längere Nutzungsdauer durch den Baumwollinnenstrick und dicke Wandstärke des Handschuhs
- Wärmeisolierung durch den Baumwollstrick für den Umgang mit heißen Flüssigkeiten

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie

- Oberflächenbehandlung von Metallen (Säuren)

Chemische Industrie

- Umgang mit /Transport von Chemikalienfässern
- Arbeiten an Alkylierungseinheiten
- Probenahme heißer Petrochemikalien
- Arbeiten mit Harzen
- 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.
- Diese Handschuhe sind nicht geeignet für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Schutzhandschuhe beim Kontakt mit Chemikalien nicht länger als die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit tragen. Die entsprechenden Werte entnehmen Sie der beiliegenden Beständigkeitstabelle oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL. Für die Dauerbenutzung abwechselnd mit zwei Paar Schutzhandschuhen arbeiten.
- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass schädliche Chemikalien auf den Arm tropfen.
- Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

Lagerbedingungen

- Schutzhandschuhe in der Originalverpackung bei Temperaturen über 5°C lagern.

Waschanleitung

- Schutzhandschuhe vor dem Ausziehen wie folgt reinigen:
- Arbeiten mit Lacken, Pigmentstoffen und Druckfarben: die Handschuhe mit einem Tuch reinigen, das mit einem geeigneten Lösungsmittel getränkt ist. Anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen.
- Arbeiten mit Lösungsmitteln (Verdünner, usw.): mit einem trockenen Tuch abreiben.
- Arbeiten mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe 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 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 0072/014/162/03/06/0018
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0072
I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX
- Qualitätssicherungszertifikat O334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS