

Neotex 340

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Neopren und Naturlatex
- **Innenverarbeitung** Textilfutter
- **Außenverarbeitung** Glatt
- **Länge (cm)** 38
- **Stärke (mm)** 1.15
- **Farbe** Schwarz
- **Handgelenk** Gezackter Stulpenrand
- **Größe** 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 5 Paar/Box - 50 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



3121



CKL



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

- Für lange Tragezeiten geeignet aufgrund des komfortablen Baumwollstricks
- Hervorragende Fingerfertigkeit durch die reduzierter Wandstärke des Handschuhs

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Herstellung von Batterien, Pumpen und Kompressoren

Andere Industriezweige

- Industrielle Reinigung, Wartung
- Holzbearbeitung

Chemische Industrie

- Umgang mit /Transport von Chemikalien

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. Einsatzbedingungen eines Arbeitsplatzes Labortests abweichen können.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatex, Thiurame, Thiazole, Thiourea und Dithiocarbamate sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Handschuhe nur mit trockenen und sauberen Händen anziehen.
- Handschuhe bei Kontakt mit Chemikalien nicht länger als die 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 gefährliche Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung 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:
- bei Benutzung mit Lacken, Pigmentstoffen und Druckfarben: Handschuhe mit einem Tuch reinigen, das mit einem geeigneten Lösungsmittel getränkt ist, und dann mit einem trockenen Tuch abwischen.
- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Verdünner, usw.): Handschuhe mit einem trockenen Tuch abreiben.
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser reinigen und dann mit einem trockenen Tuch abreiben.
- 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 0075/014/162/09/09/0411
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. nr. 0075
C.T.C - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France
- Qualitätssicherungszertifikat O334 Asqual 14 rue des Reulettes -F-75013 PARIS