

Neotex 341

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Neopren und Naturlatex
- **Länge (cm)** 38
- **Stärke (mm)** 1.45
- **Handgelenk** Gezackter Stulpenrand
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Textilfutter
- **Außenverarbeitung** Glatt
- **Größe / EAN** 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 5 Paar/Box - 50 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



X1XXXX



ACJKL



3221

Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU

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



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



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
 └─ Wasserdichtigkeit
 └─ Kontaktkälte
 └─ Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Für lange Tragezeiten geeignet durch den komfortablen Baumwollstrick
- Lange Lebensdauer bei hoher- Beanspruchung durch die gute mechanische Beständigkeit
- Schutz des Unterarms durch die längere Stulpe

HAUPT-EINSA-TZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Herstellung von Batterien, Pumpen und Kompressoren

Chemische Industrie

- Chemische Behandlung von Metallen
- Umgang mit /Transport von Chemikalien

Andere Industriezweige

- Industrielle Reinigung, Wartung
- Holzbearbeitung

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Es wird empfohlen zu prüfen, dass die Handschuhe für den geplanten Einsatz geeignet sind, denn die Einsatzbedingungen an einem Arbeitsplatz können sich von den «CE»-Typentests unterscheiden.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatex, Thiurame, Thiazole, Thiourea und Dithiocarbamate sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Handschuhe nur mit trockenen und sauberen Händen anziehen.
- 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). 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.

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 abreiben.
- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Verdünner, usw.): mit einem trockenen Tuch abreiben.
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser reinigen und 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 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

0075/014/162/06/06/0410

- 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