

Technic 401

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Neopren und Naturlatex
- **Länge (cm)** 31
- **Stärke (mm)** 0.55
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Velourisiert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Größe / EAN** 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Box - 100 Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



AKL

2110

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

- Höherer Tragekomfort durch Baumwollvelourisierung
- Hervorragende Fingerfertigkeit aufgrund reduzierter Stärke des Handschuhs
- Handfläche mit Profil sorgt für gute Griffsicherheit

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Herstellung von Batterien
- Farbspritzen

Andere Industriezweige

- Industrielle Reinigung, Wartung
- Herstellung von Industrieklebstoffen

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 einer Sensibilisierung auf Naturlatex, Dithiocarbamate und Thiazole 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. Die Durchbruchzeiten entnehmen Sie unserer Internetseite www.mapa-pro.com oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice von MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). Bei Langzeitkontakt zwei Paar Schutzhandschuhe abwechselnd tragen. • Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass schädliche Chemikalien auf den Arm tropfen. • Vor jeder Benutzung sicherstellen, daß die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

Lagerbedingungen

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

Waschanleitung

Schutzhandschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen: • bei Arbeiten mit Lacken, Pigmentstoffen und Druckfarbe: ein Tuch mit einem geeignetem Lösungsmittel befeuchteten, Handschuhe reinigen und mit trockenem Tuch nachwischen. • bei Arbeiten mit Lösungsmitteln (Verdüner, usw.): mit trockenem Tuch abreiben. • bei Arbeiten mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser waschen und mit trockenem Tuch abreiben. Vorsicht: Bei unsachgemäßer Verwendung der Handschuhe oder Reinigungs- oder Waschverfahren, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, kann sich das Schutzpotential der Handschuhe verändern.

Anleitung zum Trocknen

Die Innenseite der Schutzhandschuhe vor jeden 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

0075/014/162/06/10/0277

• 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