

Technic 401

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

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



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



2110



AKL



Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374

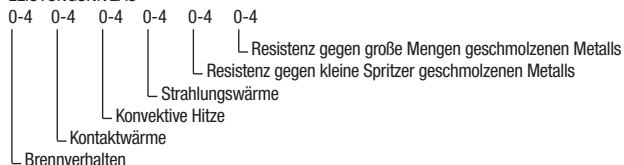


SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

LEISTUNGSNIVEAU



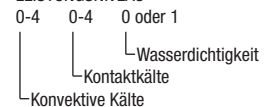
SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

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



Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- 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 (Verdünner, 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 Schutzpotalential 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 O334 Asqual 14 rue des Reulettes -F-75013 PARIS