

# 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](http://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](http://www.mapa-pro.com) oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice von MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto: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