

Technic 450

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Neopren und Naturlatex
- **Länge (cm)** 41
- **Stärke (mm)** 0.75
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Velourisiert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 Paar/Beutel - 50 Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



AJKL

3121

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

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Bequemes Arbeiten: Geschmeidigkeit des Neoprens und Komfort der Velourisierung
- Gute Griffsicherheit durch rutschfestes Profil
- Schutz des Unterarms: lange Stulpe (41 cm)

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Herstellung von elektrischen Akkumulatoren und Batterien

Chemische Industrie

- Umgang mit, Be- und Entladen von Chemikalien

Andere Industriezweige

- Düngemittelausbringung
- Herstellung von Industrieklebstoffen
- Industrielle Reinigung, Wartung

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.
- Personen mit einer Sensibilisierung auf natürliches Latex, Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- 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 über 5°C lagern.

Waschanleitung

Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:

- Bei Nutzung mit Lacken, Pigmentstoffen und Tinte: die Handschuhe mit einem Tuch reinigen, das mit einem geeigneten Lösungsmittel getränkt ist. Anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen. Anschließend mit einem trockenen Tuch abwischen.
- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Verdünner, etc. ...): mit trockenem Tuch abreiben
- bei Benutzung mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließendem Wasser waschen und mit einem trockenem 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
0072/014/162/05/94/10514 Ex 02/05/94

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0072

I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS