

Technic 450

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

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



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



3121



AJKL



Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374

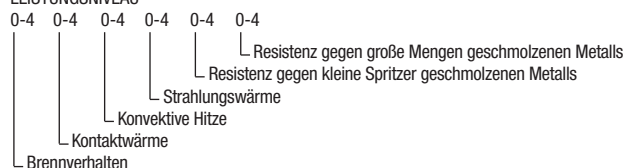


SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

LEISTUNGSNIVEAU



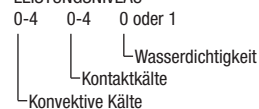
SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

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

- 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

Andere Industriezweige

- Industrielle Reinigung, Wartung
- Herstellung von Industrieklebstoffen
- Düngemittelausbringung

Chemische Industrie

- Umgang mit, Be- und Entladen von Chemikalien

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 O334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS