

Technic 420

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Neopren und Naturlatex
- **Länge (cm)** 31
- **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/Box - 100 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
 └─ 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

- Beweglichkeit durch die Geschmeidigkeit des Neoprens und des Komforts der Baumwollvelourisierung
- Gute Griffigkeit durch rutschfestes Profil

HAUPT-EINSA-TZGEBIETE

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“-Prüfbedingungen abweichen können.

Nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine, Thiazole und Dithiocarbamate.

Handschuhe nur anziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind.

Handschuhe im Kontakt mit einer Chemikalie nicht länger verwenden als wie für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit. Die Durchbruchzeiten finden Sie auf www.mapa-pro.com oder kontaktieren Sie unseren Technischen Kundenservice (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). Bei längerem Kontakt mit einem Lösungsmittel ein zweites Paar Handschuhe einsetzen.

Handschuhstulpe umschlagen um zu verhindern, dass Flüssigkeit auf den Arm oder die Kleidung kommt.

Handschuhe vor jeder Verwendung auf Fehler wie Risse oder Fadenzieher prüfen und ggf. entsorgen.

Lagerbedingungen

Handschuhe in ihrer Originalverpackung lagern bei einer Temperatur nicht unter 5°C.

Waschanleitung

Schutzhandschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:

- beim Umgang mit Lacken, Pigmentstoffen und Druckfarben: ein sauberes Tuch mit einem geeigneten Lösungsmittel befeuchten, Handschuhe abreiben und mit einem trockenem Tuch nachreiben.

- beim Umgang mit Lösungsmitteln (Verdüner usw.): mit einem trockenem Tuch abreiben.

- beim Umgang mit Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Schutzhandschuhe gründlich unter fließend Wasser abspülen und mit einem trockenem Tuch abreiben.

Achtung: unsachgemäße Verwendung oder durch nicht ausdrücklich empfohlenes Reinigen oder Waschen kann sich das Leistungsverhalten der Handschuhe verändern. **Anleitung zum Trocknen**

Vor jeder weiteren Benutzung sicherstellen, dass die Innenseite der Schutzhandschuhe völlig getrocknet ist.

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.

• CE-Baumusterbescheinigung

0072/014/162/05/94/10514

• 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