

UltraNeo 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



ALMNST

2121X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Schlagschutz
 Schnittschutz nach ISO 13997
 Durchstichfestigkeit
 Weiterreißfestigkeit
 Schnittfestigkeit
 Abriebfestigkeit

EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



LEISTUNGSNIVEAU
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
 Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern
 Schutz vor Strahlungswärme
 Schutz vor konvektiver Wärme
 Schutz vor Kontakt hitze
 Brandverhalten

SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1



UVWXYZ

A Methanol
B Aceton
C Acetonitril
D Dichlormethan
E Kohlenstoffdisulfid
F Toluol
G Diethylamin
H Tetrahydrofuran
I Ethylacetat

EN ISO 374-1



XYZ

J n-Heptan
K Natriumhydroxid 40%
L Schwefelsäure 96%
M Salpetersäure 65 %
N Essigsäure 99 %
O Ammoniak 25 %
P Wasserstoffperoxid 30 %
S Fluorwasserstoffsäure 40 %
T Formaldehyd 37 %

EN ISO 374-1



EN 421
RADIOAKTIVE KONTAMINATION

MIKROORGANISMEN

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien und Pilzen

EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1
 Wasserdichtigkeit
 Kontaktkälte
 Konvektive Kälte

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Beweglichkeit durch die Geschmeidigkeit des Neoprens und des Komforts der Baumwollvelourisierung
- Gute Griffigkeit durch rutschfestes Profil
- Bisheriger Name: Technic 420

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“-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

0075/014/162/05/18/0802

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C - 4 rue Hermann FRENKEL - 69367 Lyon cedex

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS