

UltraNeo 420

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

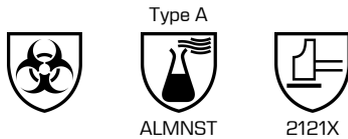
- **Material** Neopren und Naturlatex
- **Länge (cm)** 31
- **Stärke (mm)** 0.75
- **Handgelenk** Gerader Stulpenrand
- **Farbe** Schwarz
- **Innenverarbeitung** Velourisiert
- **Außenverarbeitung** Handfläche mit Profil
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10 11
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 10 (US 12) Paar/Box - 100 (US 72) Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



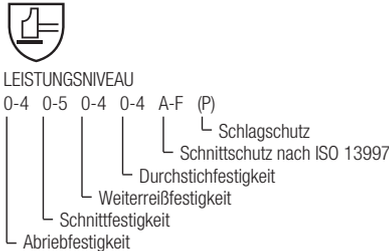
Fingerfertigkeit EN 420 : 5/5

ALMNST

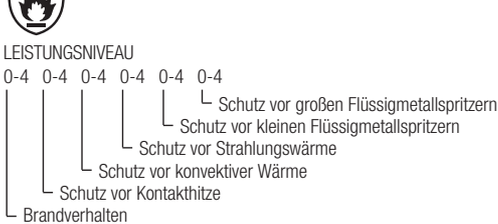
2121X

Legende

EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

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

EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- 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 Type C



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

MAPA[®]
PROFESSIONAL

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 (Verdünner 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 Reulettes -F-75013 PARIS