

UltraNeo 407

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Material** Neopreen
- **Lengte (cm)** 35.5
- **Dikte (mm)** 0.75
- **Manchet** Rechte manchet
- **Kleur** Zwart
- **Binnenafwerking** Gechloreerd
- **Buitenafwerking** Reliëftextuur
- **Maat / EAN** 9 10
- **Verpakking** 1 paar/zak - 6 paren/zak - 48 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 3

CE 0334



Handigheid EN 420 : 5/5

ABCJLMNS

2111X

Legends

EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU
 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)
 Weerstand tegen stoten
 Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997
 Perforatieweerstand
 Scheurweerstand
 Weerstand tegen snijden
 Schuurweerstand

EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN
Warmte en vuur

PRESTATIENIVEAU
 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4
 Weerstand tegen grote metaalspat
 Weerstand tegen kleine metaalspat
 Weerstand tegen stralingswarmte
 Weerstand tegen convectiewarmte
 Weerstand tegen contactwarmte
 Brandgedrag

SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN

EN ISO 374-1



U V W X Y Z

A Methanol
B Aceton
C Acetonitril
D Dichloromethaan
E Koolstofdioxide
F Toluëen
G Di-ethylamine
H Tetrahydrofuraan
I Ethyl-acetaat

EN ISO 374-1



X Y Z

J n-Heptaan
K Natronloog 40%
L Zwavelzuur
M Salpeterzuur 65%
N Azijnzuur 99%
O Ammoniak 25%
P Waterstofperoxide 30%
S Fluorwaterstof 40%
T Formaldehyde 37%

EN ISO 374-1



X Y Z

EN 421



RADIOACTIEVE BESMETTING

MICRO-ORGANISMES

EN ISO 374-5



Bescherming tegen bacteriën en schimmels

EN ISO 374-5



Bescherming tegen bacteriën, schimmels en virussen

VIRUS



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0 of 1
 Waterdichtheid
 Weerstand tegen contactkoude
 Weerstand tegen convectiekoude

Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Brede chemische weerstand (zuren, alifatische oplosmiddelen, gemengde oplosmiddelen), verbeterd door de dikte van het materiaal
- Goede grijpvastheid dankzij de geprofileerde textuur
- eenvoudig aan- en uit te trekken, dankzij de gechloreerde binnenkant
- Vorige naam : Chem-Ply 407

TOEPASSINGEN

Mechanische industrie

- Oppervlaktebehandeling van metalen (zuren)
- Etsen/ontvetten

Chemische industrie

- Beheersen van sitevervuiling
- Hanteren van alkyleringseenheden
- Hanteren en transport van vaten chemische producten (oplosmiddelen)

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de werkomstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de "CE"- type tests.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor dithiocarbamaat afgeraden om deze handschoenen te gebruiken.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Gebruik de handschoenen niet met een chemisch produkt voor een langere duurtijd dan de gemeten doorbraaktijd. Verwijs naar de website www.mapa-pro.com of contacteer Technical Customer Services - Mapa Professionnel (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr) om deze doorbraaktijd na te gaan. Gebruik 2 paar handschoenen afwisselend indien in langdurig contact met solventen.
- Sla de manchet omhoog om te voorkomen dat een gevaarlijk chemisch middel op de arm kan druppen.

Opslagomstandigheden

- Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, op een temperatuur boven 5°C.

Wasvoorwaarden

- Voordat u de handschoenen uittrekt moet u ze op de juiste manier reinigen:
- bij gebruik met verf; pigmenten of inkt: afwrijven met een vochtige doek met een passend oplosmiddel en vervolgens met een droge doek.
- bij gebruik met een oplosmiddel (verdunner enz.) : afwrijven met een droge doek
- bij gebruik met zuren of alkalische stoffen: spoel de handschoenen grondig af onder stromend water en wrijf ze met een droge doek
- Let op: gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen ervan op een manier die er niet speciaal voor wordt aangeraden kan de prestatie ervan veranderen.

Droogomstandigheden

- Verzeker u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.

WETGEVING

Dit product is niet ingedeeld als gevaarlijk op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad. Dit product bevat niet meer dan 0,1% van een zeer zorgwekkende stof of stoffen die zijn opgenomen in bijlage XVII van Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad (REACH).

- **CE-soort onderzoekcertificaat** : 0075/014/162/10/18/2081
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- **Kwaliteitslabel** : 0334 Asqual 14 rue des Reulettes -F-75013 PARIS