

UltraNeo 339

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Neopreen
- **Lengte (cm)** 35.5
- **Dikte (mm)** 1.35
- **Manchet** Geschulpte manchet
- **Kleur** Zwart
- **Binnenafwerking** Textielversteving
- **Buitenafwerking** Met noppen
- **Maat / EAN** 9 10
- **Verpakking** 1 paar/zak - 6 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 3

CE 0334



X1XXXX

Type A



ABCJLMNS



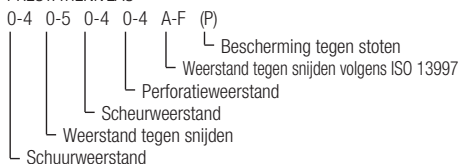
3121X

Legends

EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



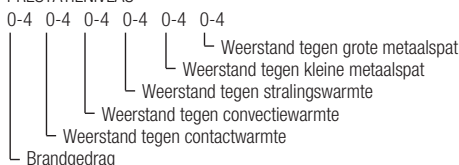
PRESTATIENIVEAU



EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN Warmte en vuur



PRESTATIENIVEAU



SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN

EN ISO 374-1



Type A

U V W X Y Z

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

EN ISO 374-1



Type B

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



Type C

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



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU



Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Hoge chemische weerstand tegen zuren en alkali's, zoals geconcentreerd fluorwaterstofzuur, olie en vetten, dankzij de 100% neopreen samenstelling in vele lagen
- Reliëftextuur, voor betere grijpvastheid op vochtige, gladde voorwerpen
- Hoge mechanische weerstand en langdurig gebruik, dankzij de textielversteviging en de dikte van de handschoen
- Thermische isolatie door de katoenen tricot voering voor het hanteren van warme vloeistoffen
- Vorige naam : ChemZoil 339

TOEPASSINGEN

Mechanische industrie

- Oppervlaktebehandeling van metalen (zuren)

Chemische industrie

- Beheersen van sitevervuiling
- Harsbewerking
- Steekproeftrekking van hete petrochemische producten
- 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.
- Controleer de handschoenen op defecten voordat u ze gebruikt.
- 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 druppelen.
- Controleer de handschoenen op sneden en gaten voordat u ze gebruikt.

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: onjuist gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen ervan via een proces dat er niet speciaal voor wordt aangeraden kan de prestatie ervan veranderen.

Droogomstandigheden

- Verzekert 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** : 0075/014/162/12/18/2912
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel-69367 Lyon cedex 07-France
- **Kwaliteitslabel** : 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS