

Alto 299

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Natuurlijk latex
- **Lengte (cm)** 31
- **Dikte (mm)** 0.90
- **Manchet** Rechte manchet
- **Kleur** Oranje
- **Binnenafwerking** Gevlokt
- **Buitenafwerking** Reliëftextuur
- **Maat / EAN** 7 8 9 10
- **Verpakking** 1 paar/zak - 5 paren/doos - 50 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 3

CE 0334



Handigheid EN 420 : 5/5

AKLMPT

3121X

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



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

VIRUS

EN 511



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

www.mapa-pro.com

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Langere gebruiksduur en goede impactbescherming, dankzij de dikte van het materiaal
- Vorige naam : Industrial 299

TOEPASSINGEN

Andere sectoren

- Onderhoud in een natte omgeving

Mechanische industrie

- Onderhoud in een natte omgeving (water, olie, vet, koolwaterstoffen)

Bouw (verwarming/loodgieter)

- Saneren en schoonmaken van septicische tanks

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 natuurlijke latex, dithiocarbamaat of thiazool 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 manchets 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, buiten direct zonlicht, ver verwijderd van warmtebronnen en elektrische apparatuur.

Wasvoorwaarden

- Voordat u de handschoenen uittrekt moet u ze op de juiste manier reinigen:
- bij gebruik met een oplosmiddel (keton 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** : 0075/014/126/09/18/2001
- **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 Reculettes -F-75013 PARIS