

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

-
- A single yellow nitrile glove, shown from the wrist up. The glove is a bright yellow color. On the back of the hand, there is a small black label with white text that reads "NITRILE" and "100% NITRILE". Below this, there is a small logo and some additional text that is partially obscured. The glove is shown against a white background.

PERFORMANCE-RESULTATEN

CE 0334



ABKMPT

2131X

EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIEN NIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

Bescherming 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
Brandveiligheid

SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN

EN ISO 374-1

Type A


U V W X Y Z

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

EN ISO 374-1

Type B

XYZ

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

EN 51
↓

RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU

0-4 0-4 0 of 1

- Waterdichtheid
- Weerstand tegen contactkoude
- Weerstand tegen convectiekoude

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Langere gebruiksduur en goede impactbescherming, dankzij de dikte van het materiaal
- Onderarmbescherming. Lengte 60cm
- Vorige naam : Trident 285

TOEPASSINGEN

Andere sectoren

- Onderhoud in een natte omgeving

Mechanische industrie

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

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de omstandigheden 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 manchet omhoog om te voorkomen dat een gevaarlijk chemisch middel op de arm kan druppen.
- 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 (alcohol enz.) : afwrijven met een droge doek
- bij gebruik met reinigingsmiddelen, 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.

Voedingsmiddelenindustrie US

- FDA 21CFR 177.2600

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** : 0075/014/162/08/18/01652
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C - 4 rue Herman FRENKEL - F -69367 LYON CEDEX 07
- **Kwaliteitslabel** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS