

Ultranitril 381

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Nitril
- **Lengte (cm)** 35.5
- **Dikte (mm)** 0.85
- **Manchet** Geschulpte manchet
- **Kleur** Groen
- **Binnenafwerking** Textielversteving Mapa Technologie
- **Buitenafwerking** Reliëftextuur
- **Maat / EAN** 7 8 9 10 11
- **Verpakking** 12 paren/zak - 72 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 3

CE 0334



JKLOPT

3111A

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 Type A



U V W X Y Z

A Methanol
B Aceton
C Acetonitril
D Dichloromethaan
E Koolstofdioxide
F Tolueen
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

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

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Extreem soepel, dankzij de unieke Mapa Professionnel Multi-lagen methode
- Reliëftextuur voor betere grijpvastheid op vochtige voorwerpen
- Verbeterd comfort en thermische isolatie, dankzij de katoenvlokken voering

TOEPASSINGEN

Automobiel/mechanische industrie

- Oppervlaktebehandeling
- Ontvetten van onderdelen
- Automobiel montage

Andere sectoren

- Machine-onderhoud
- Laboratoriumtests

Chemische industrie

- Hanteren van vaten chemische producten (oplosmiddelen)
- Mengen van chemische producten
- Manipuleren van afsluiters

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 dithiocarbamaat of thiazool afgeraden om deze handschoenen te gebruiken. - Gebruik de handschoenen met droge, schone handen. - Gebruik de handschoenen niet met een chemisch product 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 verpakking, beschermd tegen licht en vochtigheid.

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.

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

0075/014/162/08/18/1663

- 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