

Ultranitril 472

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Nitril
- **Lengte (cm)** 31
- **Dikte (mm)** 0.20
- **Manchet** Rechte manchet
- **Kleur** Blauw
- **Binnenafwerking** Gechloreerd
- **Buitenafwerking** Met noppen
- **Maat / EAN** 6 7 8 9 10
- **Verpakking** 10 paren/zak - 100 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 3

CE 0334



Handigheid EN 420 : 5/5

Type B

JOT

2101X

Legends

EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



PRESTATIENIVEAU
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
 └─ 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 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

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

- Bewegingsvrijheid en uitstekende gevoeligheid, dankzij de verminderde dikte van de handschoenen
- Gechloreerde afwerking voor een betere bescherming van de te hanteren producten
- Vorige naam : Optinit 472

TOEPASSINGEN

Mechanische industrie

- Monteren van kleine, vette onderdelen
- Precisiemontage
- Bewerken van onderdelen met snijolie

Voedingsmiddelenindustrie

- Bereiden van voedingsmiddelen
- Hanteren van voedingsmiddelen

Bouw (Schrijnwerkerij)

- Werken met lijnmen op basis van PVC
- Voorbereiden van coatings, verdwijnen

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 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, 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

Droogomstandigheden

- Verzeker 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** : 0075/014/162/05/18/0971
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C- rue Frenkel - F – 69367 LYON Cedex 07
- **Kwaliteitslabel** : 0334 Asqual 14 rue des Reulettes -F-75013 PARIS