

Optinit 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/doos - 100 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 3

CE 0334



3001

Legends

MECHANISCHE
GEVAREN
EN 388

PRESTATIENIVEAUS

0-4 0-5 0-4 0-4

— Perforatieweerstand
— Scheurweerstand
— Weerstand tegen messneden
— Schuurweerstand

LAGE CHEMISCHE
BESCHERMING
EN 374MICRO-ORGANISMEN
EN 374RADIOACTIEVE
BESMETTING
EN 421HITTE
EN VUUR
EN 407

PRESTATIENIVEAUS

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

— Weerstand tegen grote hoeveelheden gesmolten metaal
— Weerstand tegen kleine druppels gesmolten metaal
— Weerstand tegen stralingshitte
— Weerstand tegen convectiehitte
— Weerstand tegen contacthitte
— Brandgedrag

SPECIFIEKE CHEMISCHE
BESCHERMING
EN 374Letter-
code Chemische product

A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichloormethaan
E	Zwavelkoolstof
F	Tolueen
G	Diethylamine
H	Tetrahydrofuraan
I	Ethylacetaat
J	n-Heptaan
K	Natrium hydroxide 40%
L	Zwavelzuur 96%

KOUDE RISICO'S
EN 511

PRESTATIENIVEAUS

0-4 0-4 0 of 1

— Waterdichtheid
— Weerstand tegen contactkoude
— Weerstand tegen convectiekoude

Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

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

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 als gevaarlijk geklasseerd volgens de richtlijn 1999/45/EC van het Europese parlement en de Raad.

Dit product bevat geen substanties die bijzondere aandacht vereisen volgens de richtlijn 1907/2006 van het Europese parlement en de Raad (REACH).

- CE-soort onderzoekcertificaat

0075/014/162/09/10/0411

- Uitgegeven door de erkende instantie nr.

0075

C.T.C- rue Frenkel - F – 69367 LYON Cedex 07

- Kwaliteitslabel

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS