

FluoTech 468

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Material** Fluoroelastomeer
- **Lengte (cm)** 30
- **Dikte (mm)** 0.5
- **Manchet** Geschulpte manchet
- **Kleur** Zwart
- **Binnenafwerking** Gechloreerd
- **Buitenafwerking** Glad
- **Maat / EAN** 8 9 10
- **Verpakking** 1 paar/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 3

CE 0334



Type A



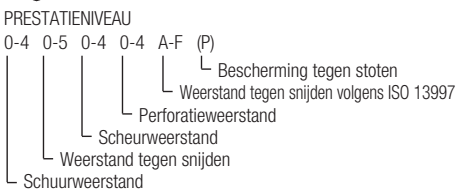
Handigheid EN 420 : 5/5

ADEFGJLMNO

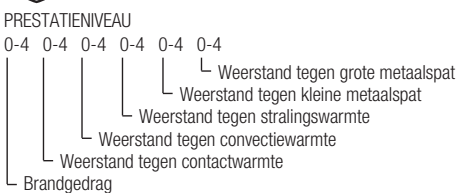
3102X

Legends

EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN Warmte en vuur



SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN

EN ISO 374-1



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



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



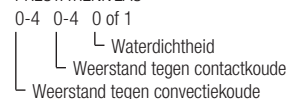
Bescherming tegen bacteriën, schimmels en virussen

VIRUS



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU

Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Uitstekende flexibiliteit en optimale dikte, dankzij de Mapa Professionnel veelvuldige lagen technologie: goede handvaardigheid en comfort.
- nitril binnenlaag: uitstekende mechanische weerstand en een langere gebruiksduur
- Groene binnenlaag: slijtage-indicatie voor meer veiligheid
- Vorige naam : Fluonit 468

TOEPASSINGEN

Andere sectoren

- Beheersen van sitevervuiling
- Afdrukken
- Petrochemische raffinaderij

Mechanische industrie

- Ontvetten en etsen van metaal

Chemische industrie

- Chemische behandelingen (oplosmiddelen)
- Productie van hars en kleefstoffen
- Productie van verf en vernis
- Hanteren en transport van chemische producten (oplosmiddelen)
- Galvanoplasty

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 dithiocarbamaat of thiazool afgeraden om deze handschoenen te gebruiken.
- Controleer de handschoenen op defecten voordat u ze gebruikt.
- 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 druppelen.
- Controleer de handschoenen op sneden en gaten voordat u ze gebruikt.

Opslagomstandigheden

- Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, beschermd tegen vochtigheid en warmte.

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

- 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 meer dan 0,1% van 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) fenol, ethoxylated volgens Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

- **CE-soort onderzoekcertificaat** : 0075/014/162/01/19/0326
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C - 4 rue Hermann FRENKEL - 69367 LYON cedex
- **Kwaliteitslabel** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS