

Neotex 340

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Neopreen en natuurlijk latex
- **Lengte (cm)** 38
- **Dikte (mm)** 1.15
- **Manchet** Geschulpte manchet
- **Kleur** Zwart
- **Binnenafwerking** Textielversteviging
- **Buitenafwerking** Glad
- **Maat / EAN** 7 8 9 10
- **Verpakking** 1 paar/zak - 5 paren/doos - 50 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 3

CE 0334



X1XXXX



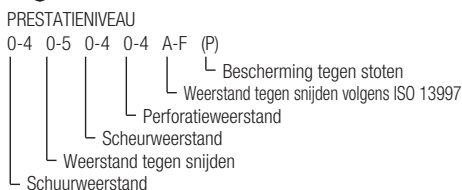
CKL



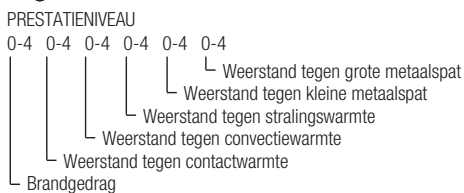
3121

Legends

EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN Warmte en vuur



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



RISICO'S VAN KOUDE

PRESTATIENIVEAU



Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- Geschikt voor langdurig gebruik, groter comfort door textielversteving
- Goede handvaardigheid, dankzij de verminderde dikte van de handschoenen

TOEPASSINGEN**Automobil/mechanische industrie**

- Accu, pomp en compressor productie

Andere sectoren

- Houtbehandeling
- Industriële reiniging, onderhoud

Chemische industrie

- Hanteren en transport van chemische producten

TECHNISCHE INFORMATIE**Gebruiksaanwijzing**

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de gebruiksomstandigheden kunnen afwijken van de «CE»- type tests.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor natuurlijke latex, thiuraam, thiazool, thioureum of dithiocarbamaat afgeraden om deze handschoenen te gebruiken..
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Laat de handschoenen niet langer dan de gemeten referentietijd in contact komen met een chemisch middel. Raadpleeg de tabel voor chemische resistentie hieronder of neem contact op met de Technische klantenservice - MAPA PROFESSIONNEL om naar de referentietijd te vragen. Gebruik om en om 2 paar indien langer contact met een oplosmiddel onvermijdelijk is.
- 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, op een temperatuur boven 5°C.

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 (verdunder enz.): afwrijven met een droge doek
- bij gebruik met een zuren of alkalische stoffen: spoel de handschoenen grondig af onder stromend water en wrijf ze met een droge doek afwrijven met een droge doek. Let op: gebruik van de handschoenen of het reinigen of wassen ervan op een andere manier kan de prestatie ervan veranderen.

Droogomstandigheden

Verzekert 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 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

0075/014/162/09/09/0411

- Uitgegeven door de erkende instantie nr.

nr. 0075

C.T.C - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France

- Kwaliteitslabel

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS