

TempDex 710

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Zandkorrel nitril
- **Lengte (cm)** 24-28
- **Dikte (inches)** Lt. Wt.
- **Manchet** Tricot manchete
- **Kleur** Geel
- **Binnenafwerking** Naadloze textielversterking
- **Buitenafwerking** Punten
- **Maat / EAN** 7 9 11
- **Verpakking** 1 paar/zak - 10 paren/zak - 50 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2



Handigheid EN 420 : 5/5

X1XXXX



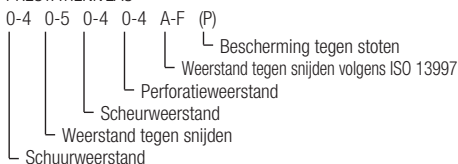
4111X

Legends

EN 388 MECHANISCHE GEVAREN



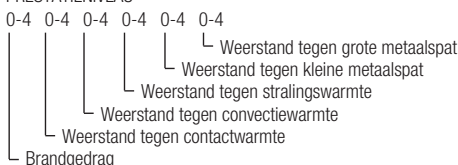
PRESTATIENIVEAU



EN 407 BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN Warmte en vuur



PRESTATIENIVEAU



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

www.mapa-pro.com

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Dun, anatomisch gevormde handschoenen garandeert vingergevoeligheid
- Uitstekende schuurweerstand : langere levensduur
- Beschikbaar in verpakking voor verkoopautomaten

TOEPASSINGEN

Keramische- en plasticindustrie

- Hanteren van composietmaterialen na warmtebehandeling

Andere sectoren

- Hanteren van vormen in de keramische industrie
- Hanteren van heet staal na lassen
- Hanteren van hete leidingen

Bouw (verwarming/loodgieter)

- Onderhoud pipes, bestek

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 (met name wat betreft de mechanische en/of chemische eigenschappen), volgens de temperatuur, schuring en slijtage van de handschoenen.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Verzeker u ervan dat de binnenkant van de handschoenen droog is voor u ze weer aantrekt.
- Handschoenen compatibel met capillair-actieve handwaslotions.
- Indien een brandend gevoel optreedt bij een langdurig gebruik, de handen onmiddellijk verwijderen van de warmtebron en de handschoenen uittrekken. Gebruik om en om 2 paar indien langdurig gebruik noodzakelijk is.
- Controleer de handschoenen op sneden en gaten voordat u ze opnieuw gebruikt.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor dithiocarbamaat of thiazool afgeraden om deze handschoenen te gebruiken.
- Gebruik deze handschoenen niet naast bewegende machines.

Wasvoorwaarden

- Gebruik stromend water en zeep (of huishoudelijke schoonmaakmiddelen) om vuile handschoenen te wassen, wrijf ze vervolgens droog met een 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.

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** : 0075/014/162/12/18/3062
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07 FRANCE