

TempDex 710

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Zandkorrel nitril
- **Lengte (cm)** 24-28
- **Manchet** Tricot manchet
- **Kleur** Geel
- **Binnenafwerking** Naadloze textielversteving
- **Buitenafwerking** Punten
- **Maat / EAN** 7 9 11
- **Verpakking** 1 paar/zak - 10 paren/zak - 50 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2



X1XXXX



4111X

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 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

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

TempDex 710

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Dun, anatomisch gevormde handschoen 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.
- Handschoen 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