

TempDex 720

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Material** Nitril
- **Lengte (cm)** 23 - 28
- **Dikte (inches)** Med. Wt.
- **Manchet** Tricot manchete
- **Kleur** Oranje
- **Binnenafwerking** Tricot thermische bescherming
- **Buitenafwerking** Punten
- **Maat / EAN** 7 9 11
- **Verpakking** 1 paar/zak - 12/zak - 72 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 2

CE 0334



Handigheid EN 420 : 5/5

X2XXXX



4343B
ISO 13997 :
10,2 N (970g)

ISO 13997 definieert het gewicht op het mes dat nodig is om te snijden in één beweging.

Gegevens werden verkregen volgens ISO 13997, het gemiddelde van verschillende metingen. Individuele specimen zullen vanzelfsprekend een betere of mindere snijweerstand hebben dan het gemiddelde, dus kan het resultaat enkele een algemene indicatie geven van de snijweerstand van elk beschermend materiaal.

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 Toluene
G Di-ethylamine
H Tetrahydrofuran
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

0-4 0-4 0 of 1
└─ Waterdichtheid
└─ Weerstand tegen contactkoude
└─ Weerstand tegen convectiekoude

Voor meer informatie: www.mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

SPECIFIEKE VOORDELEN

- De witte/romige kleur stemt overeen met de kledingnormen van de cateringindustrie
- Thermische bescherming tot 250°C
- Wasbare binnen- en buitenkant van de handschoenen voor betere hygiëne
- Weerstand tegen olie, vet en de belangrijkste wasmiddelen
- Beschikbaar in verpakking voor verkoopautomaten

TOEPASSINGEN

Rubberindustrie

- Vulkaniseren, ontvormen, vormen, enz.

Andere sectoren

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

Mechanische industrie

- Werken met hete, scherpe en olieachtige onderdelen

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** : 0075/014/162/09/19/2717
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07