

Vital 177

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** Natuurlijk latex
- **Lengte (cm)** 31
- **Dikte (mm)** 0.40
- **Manchet** Rechte manchet
- **Kleur** Blauw
- **Binnenafwerking** Gechloreerd
- **Buitenafwerking** Reliëftextuur
- **Maat / EAN** 6 7 8 9 10
- **Verpakking** 1 paar/zak - 10 paren/doos - 100 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 3

CE 0334

Handigheid EN 420 : 5/5



KPT



0010X

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



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



X Y Z

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

- Uitstekende handvaardigheid: een dunne handschoen van soepel materiaal
- Gechloreerde afwerking voor een betere bescherming van de te hanteren producten
- Geschikt voor contact met voedingsproducten
- Vorige naam : superfood 177

TOEPASSINGEN

Voedingsmiddelenindustrie

- Inblikken
- Ontbenen van gevogelte
- Fileren van vis
- Kaasproductie
- Bereiden van voedingsmiddelen
- Hanteren van fruit en groenten

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.
- Het wordt personen die gevoelig zijn voor natuurlijke latex, dithiocarbamaat of thiazool afgeraden om deze handschoenen te gebruiken.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Gebruik de handschoenen niet met een chemisch produkt 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 druppen.
- Controleer de handschoenen op sneden en gaten voordat u ze gebruikt.

Opslagomstandigheden

- Sla de handschoenen op in hun oorspronkelijke verpakking, buiten direct zonlicht, ver verwijderd van warmtebronnen en elektrische apparatuur.

Wasvoorwaarden

- Voordat u de handschoenen uittrekt moet u ze op de juiste manier reinigen:
- bij gebruik met een oplosmiddel (alcohol enz.) : afwrijven met een droge doek
- bij gebruik met reinigingsmiddelen, 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 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** : 0075/014/162/10/18/2257
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C – 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon cedex 07 - France
- **Kwaliteitslabel** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS