

Telsol 351

BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN

- **Materiaal** PVC
- **Lengte (cm)** 30
- **Dikte (mm)** 1.50
- **Manchet** Geschulpte manchet
- **Kleur** Blauw
- **Binnenafwerking** Textielversteviging
- **Buitenafwerking** Met noppen
- **Maat / EAN** 8 9 10
- **Verpakking** /zak - 12 paren/zak - 72 paren/karton



PERFORMANCE-RESULTATEN

Certificatiecategorie 3

CE 0334



Handigheid EN 420 : 5/5

KLMNPT

4121X

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



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

SPECIFIEKE VOORDELEN

- Uitzonderlijk comfort en goede weerstand tegen kou, dankzij de naadloze katoenen tricot
- Goede weerstand tegen olie, vet en koolwaterstoffen
- Geschikt voor contact met levensmiddelen, behalve vet voedsel

TOEPASSINGEN

Andere sectoren

- Farmaceutische industrie: onderhoud en reiniging
- Onderhoud in een natte omgeving

Mechanische industrie

- Onderhoud in een natte omgeving (water, olie, vet, koolwaterstoffen)

TECHNISCHE INFORMATIE

Gebruiksaanwijzing

- Het wordt aangeraden om te controleren dat de handschoenen geschikt zijn voor het bedoelde gebruik, omdat de werkomstandigheden op de werkplek kunnen afwijken van de "CE"-type tests.
- Gebruik de handschoenen met droge, schone handen.
- Gebruik de handschoenen niet met een chemisch product 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, beschermd tegen vochtigheid en warmte.

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 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 meer dan 0,1% diethylhexyl ftalaat, volgens Verordening nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

- **CE-soort onderzoekcertificaat** : 0075/014/162/10/18/2082
- **Uitgegeven door de erkende instantie nr.** : 0075 - C.T.C. – 4 rue H FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07
- **Kwaliteitslabel** : 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS