

# Telblue 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** - 12 paren/zak - 72 paren/karton



## PERFORMANCE-RESULTATEN

### Certificatiecategorie 3

CE 0334



AKL

4121

### 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**



**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](http://www.mapa-pro.com)

**BESCHRIJVING EN ALGEMENE EIGENSCHAPPEN**

- 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](http://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

0075/014/162/11/07/0415

- 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