



Chemische bescherming

# JERSETTE 300

Veelvuldig contact | continue slijtage



CHEMISCHE BESCHERMING  
**TYPE B**



2131X

EN ISO 374-1



TYPE B  
KPT

EN407



X1XXXX

CAT.CATEGORY 3



Maximum comfort voor langdurig werk in agressieve omgevingen

## BEPAAALDE VOORDELEN



### Comfort

- Bewegingsvrijheid dankzij de anatomische snit en uitstekend comfort door de naadloze textielverstevinging



### Duurzaamheid

- Goede weerstand tegen vele verdunde zuren en basen



### Bescherming van de huid

- Goede weerstand tegen vele verdunde zuren en basen



### Gegarandeerde kwaliteit

- Siliconenvrij om sporen en defecten op metalen platen en glas te voorkomen voorafgaand het lakken

## INDUSTRIEËN

- Lokale autoriteiten (schoonmaak)
- Luchtvaartindustrie
- Bouw (metselaar/stukadoor)

## TOEPASSINGEN

- Hanteren van huishoudelijke detergents
- Werken met composietmaterialen (harsen)
- Bereiden en verwerken van mortel en cement



Chemische bescherming

# JERSETTE 300

Veelvuldig contact | continue slijtage

## LEGENDE

| EN388                                     |     | MECHANISCHE GEVAREN |           |
|---|-----|---------------------|-----------|
|   |     |                     |           |
| PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST)         |     |                     |           |
| 2   | 1   | 3                   | 1 X       |
| 0-4                                       | 0-5 | 0-4                 | 0-4 A-F P |
| Bescherming tegen stoten (facultatief)    |     |                     |           |
| Weerstand tegen snijden volgens ISO 13997 |     |                     |           |
| Perforatieweerstand                       |     |                     |           |
| Scheurweerstand                           |     |                     |           |
| Weerstand tegen snijden                   |     |                     |           |
| Schuurweerstand                           |     |                     |           |

| EN407                             |     | BESCHERMING TEGEN THERMISCHE GEVAREN (WARMTE EN VUUR) |             |
|-----------------------------------|-----|---|-------------|
|                                   |     |   |             |
| PRESTATIENIVEAU (X = NIET GETEST) |     |   |             |
| X                                 | 1   | X   | X X X       |
| 0-4                               | 0-4 | 0-4   | 0-4 0-4 0-4 |
| Weerstand tegen grote metaalspat  |     |   |             |
| Kleine druppels gesmolten metaal  |     |   |             |
| Weerstand tegen stralingswarmte   |     |   |             |
| Weerstand tegen convectiewarmte   |     |   |             |
| Weerstand tegen contactwarmte     |     |   |             |
| Beperkte vlamverspreiding         |     |   |             |

| EN ISO 374-1             |  | SPECIFIEKE CHEMISCHE STOFFEN |  |
|--------------------------|--|------------------------------|--|
|                          |  |                              |  |
| TYPE B                   |  |                              |  |
| K: Natronloog 40%        |  |                              |  |
| P: Waterstofperoxide 30% |  |                              |  |
| T: Formaldehyde 37%      |  |                              |  |

## PRODUCTDETAILS

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Binnenafwerking             | Textielversteving |
| Buitenafwerking             | Glad              |
| Materiaal                   | Natuurlijk latex  |
| Manchet karakteristiek      | Feston manchet    |
| Kleuren van de handschoenen | Blauw             |
| Dikte (mm)                  | 1.15              |
| Grootte                     | 5 6 7 8 9 10      |

## LOGISTIEKE GEGEVENS

|            |   |
|------------|---|
| Verpakking | 1 paar/zak<br>5 paren/doos<br>50 paren/karton |
|------------|---|

## 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: 0075/014/162/05/22/0905
- Uitgegeven door de erkende instantie nr.: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Kwaliteitslabel: 0334 - Asqual 14 rue des Reulettes -75013 Paris - France

Edit 18/09/2023