

# Jersette 300

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

Material Naturlatex  
 Länge (cm) 29-33  
 Stärke (mm) 1.15  
 Handgelenk Gezackter Stulpenrand  
 Farbe Blau  
 Innenverarbeitung Textilfutter  
 Außenverarbeitung Glatt  
 Größe / EAN 5 6 7 8 9 10  
 Verpackung 1 Paar/Beutel - 5 Paar/Box - 50 Paar/Karton  
 Ergänzende Informationen Silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 2



X1XXXX



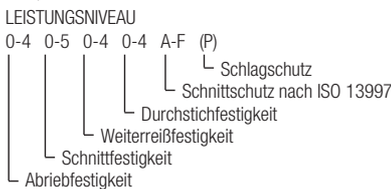
KPT



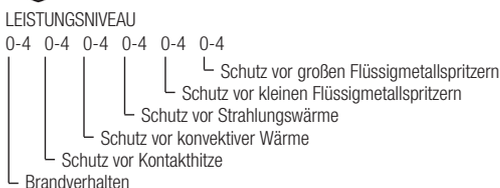
2131X

### Legende

#### EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN



#### EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer



#### SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ

##### EN ISO 374-1 Type A



U V W X Y Z

- A Methanol
- B Aceton
- C Acetonitril
- D Dichlormethan
- E Kohlenstoffdisulfid
- F Toluol
- G Diethylamin
- H Tetrahydrofuran
- I Ethylacetat

##### EN ISO 374-1 Type B



X Y Z

- J n-Heptan
- K Natriumhydroxid 40%
- L Schwefelsäure 96%
- M Salpetersäure 65%
- N Essigsäure 99%
- O Ammoniak 25%
- P Wasserstoffperoxid 30%
- S Fluorwasserstoffsäure 40%
- T Formaldehyd 37%

##### EN ISO 374-1 Type C



##### EN 421



RADIOAKTIVE KONTAMINATION

#### MIKROORGANISMEN

##### EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien und Pilzen

##### EN ISO 374-5



Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

VIRUS



KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1

- Wasserdichtigkeit
- Kontaktkälte
- Konvektive Kälte

Weitere Informationen: [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com)

**MAPA**<sup>®</sup>  
**PROFESSIONAL**

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

## DIE BESONDEREN VORTEILE

Bewegungsfreiheit aufgrund der anatomischen Form und hervorragender Tragekomfort durch den Textilträger mit nahtloser Grifffläche  
Hohe Reißfestigkeit  
Gute Resistenz gegen viele verdünnte Säuren und Basen

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Baugewerbe (Maurer/Verputzer)

Zubereitung und Gießen von Mörtel und Zement

### Luftfahrt

Umgang mit Verbundstoffen (Harze)

### Kommunale Einrichtungen (Reinigungsdienste)

Umgang mit Haushaltsreinigern

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Praxisbedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können.

Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine, Dithiocarbamate und Thiazole sollten diese Handschuhe nicht tragen.

Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.

Handschuhe bei Kontakt mit Chemikalien nicht länger als die gemessene Durchbruchzeit tragen. Die entsprechenden Werte finden Sie auf der Webseite [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) oder wenden Sie sich an den Technischen Kundendienst von MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)).

Ersatzweise ein 2. Paar Handschuhe verwenden bei längerem Kontakt mit einem Lösemittel.

Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.

Vor jeder Benutzung sicherstellen, dass die Schutzhandschuhe keine Beschädigung aufweisen.

### Lagerbedingungen

Die Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor direktem Sonnenlicht und in sicherer Entfernung von Wärmequellen oder elektrischen Anlagen lagern.

### Waschanleitung

Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:

bei Benutzung mit Lösemitteln (Alkohol usw.) : mit einem trockenen Tuch abreiben

bei Benutzung mit Reinigungsmitteln, Säuren oder alkalischen Flüssigkeiten: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser abwaschen und mit einem trockenen Tuch abreiben.

Vorsicht: Unsachgemäße Verwendung oder Reinigungs- oder Waschprozesse, die nicht ausdrücklich empfohlen werden, können die Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen.

### Anleitung zum Trocknen

Die Innenseiten der Handschuhe vor jeder weiteren Benutzung trocknen lassen.

## RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von mehr als 0,1% noch eine Substanz, die in Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt ist.

CE-Baumusterbescheinigung : 0072/014/162/09/94/0012

Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. : 0072 - I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue F-69134 ECULLY CEDEX