

# Jersette 308



## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Länge (cm)** 30-33
- **Stärke (mm)** 1.15
- **Handgelenk** Gezackter Stulpenrand
- **Farbe** Blau
- **Innenverarbeitung** Textilfutter
- **Außenverarbeitung** Glatt
- **Größe / EAN** 6 7 8 9 10
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 5 Paar/Beutel - 50 Paar/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 2



X1XXXX



3121



Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004. Der Handschuh JERSETTE 308 eignet sich für die Verarbeitung von Gemüse, Fleisch und allen öligen Lebensmitteln mit Reduktionsfaktor von 3, 4 oder 5. Aufgrund des Baumwollinnenstricks eignet sich der Handschuh besonders zur Vorbereitung und Wärmebehandlung bei der Verarbeitung von Obst und Gemüse. Obwohl Naturlatex aufgeführt ist in der Positivliste der in der EU zugelassenen Stoffe für Gegenstände und Materialien, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, wird Naturlatex nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatexproteine. In diesem Fall empfiehlt sich bei gleicher Schutzleistung die Verwendung eines Handschuhs aus Nitril.

### Legende



**SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4  
 Durchstichfestigkeit  
 Weiterreißfestigkeit  
 Schnittfestigkeit  
 Abriebfestigkeit



**LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374**



**SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374**



**SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421**



**SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4  
 Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls  
 Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls  
 Strahlungswärme  
 Konvektive Hitze  
 Kontaktwärme  
 Brennverhalten



**SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374**

Buchstaben-code	Chemische Substanz
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril
D	Dichlormethan
E	Kohlenstoffdisulfid
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Ethylacetat
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%



**SCHUTZ GEGEN KÄLTE EN 511**

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0 oder 1  
 Wasserdichtigkeit  
 Kontaktkälte  
 Konvektive Kälte

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

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Bewegliches Arbeiten durch das flexible Naturlatex und die anatomische
- Hervorragender Tragekomfort durch das nahtlose Innenfutter
- Wasserdicht für alle Anwendungen bei Nässe
- Gute Reißfestigkeit

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### Lebensmittelindustrie

- Zubereitung und Verpackung
- Austernzucht
- Umgang mit Obst und Gemüse
- Hantieren mit Tiefkühlprodukten

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Die Eignung der Schutzhandschuhe für die angestrebte Tätigkeit ist vor Gebrauch zu prüfen, da die Bedingungen am Arbeitsplatz von den „CE“-Prüfbedingungen abweichen können. - Handschuhe nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatex, Dithiocarbamate und Thiazole. - Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen. - Schutzhandschuhe im Kontakt mit einer Chemikalie nicht länger als die für diese Chemikalie gemessene Durchbruchzeit verwenden. Entnehmen Sie die Durchbruchzeiten unserer Internetseite [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice von MAPA PROFESSIONNEL (stc. [mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:mapaspontex@mapaspontex.fr)). Bei längerem Kontakt mit einem Lösungsmittel ersatzweise ein zweites Paar Handschuhe verwenden. - Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen. - Handschuhe vor erneutem Gebrauch auf Risse oder Fadenzieher prüfen.

### Lagerbedingungen

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

### Waschanleitung

Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen: - bei Benutzung mit Lösungsmitteln wie z.B. Alkohol: mit einem trockenen Tuch abreiben; - bei Benutzung mit Reinigungsmitteln, Säuren oder Laugen: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser abspülen 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

Vor jedem weiteren Gebrauch sicherstellen, dass die Innenseite der Handschuhe völlig trocken ist.

### Lebensmittelkontakt US

FDA 21CFR 177.2600

## 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

0075/014/162/04/10/0132

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075

C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07