

Jersette 301

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Länge (cm)** 29-33 (depending on size)
- **Stärke (mm)** 1.15
- **Handgelenk** Gezackter Stulpenrand
- **Farbe** Blau
- **Innenverarbeitung** Textilfutter
- **Außenverarbeitung** Verstärkte Aufrauung
- **Größe / EAN** 6 S 7 M 8 L 9 XL
- **Verpackung** 1 Paar/Beutel - 48 Paar/Karton



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3



X1XXXX



3141

Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-5 0-4 0-4

Abriebfestigkeit
Schnittfestigkeit
Weiterreißfestigkeit
Durchstichfestigkeit



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374



SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

Buchsta-
bencode 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

Konvektive Kälte
Kontaktkälte
Wasserdichtigkeit



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

LEISTUNGSNIVEAU

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

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

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

MAPA[®]
PROFESSIONAL

www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Fingerfertigkeit durch die anatomische Form und den hervorragenden Komfort der nahtlosen Textilunterlage
- Gute Reißfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegenüber vielen verdünnten Säuren und Basen

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Luftfahrt

- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)

Lebensmittelindustrie

- Hantieren mit Tiefkühlprodukten
- Austernzucht
- Zubereitung und Verpackung

Glasindustrie

- Umgang mit Glasplatten

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Es muss geprüft werden, ob die Handschuhe für den geplanten Einsatz geeignet sind, da die Einsatzbedingungen eines Arbeitsplatzes sich von den "CE"-Typentests unterscheiden können.
- Personen, die allergisch auf Naturlatex, Dithiocarbamate und Thiazole reagieren, sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Die Handschuhe mit trockenen, sauberen Händen anziehen.
- 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 oder wenden Sie sich an den Technischen Kundenservice von MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@mapaspontex.fr). Bei Langzeitkontakt mit einem Lösungsmittel zwei Paar Schutzhandschuhe abwechselnd tragen.
- Handschuhstulpe nach unten klappen, um zu vermeiden, dass schädliche Chemikalien auf den Arm tropfen.
- Handschuhe vor erneutem Gebrauch auf Risse oder Fadenzieher prüfen.

Lagerbedingungen

- Handschuhe originalverpackt geschützt vor direktem Sonnenlicht, Wärmequellen und elektrischer Ausstattung lagern.

Waschanleitung

- Handschuhe vor dem Ausziehen in geeigneter Weise reinigen:
- bei Benutzung mit Lösungsmitteln (Alkohol, etc. ...): mit trockenem Tuch abreiben
- bei Benutzung mit Reinigungsmitteln, Säuren oder Alkali: Handschuhe gründlich unter fließend Wasser spülen und mit trockenem Tuch abreiben
- Vorsicht: unsachgemäße Nutzung der Handschuhe oder ein Reinigungs- oder Waschverfahren der Handschuhe, das nicht spezifisch empfohlen wird, kann die Leistung der Handschuhe beeinträchtigen.

Anleitung zum Trocknen

- Prüfen, dass die Innenseite der Handschuhe trocken ist, bevor diese wieder angezogen werden.

Lebensmittelkontakt US

- FDA 21CFR 177.2600

RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt wird laut Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlamentes und des Rates nicht als gefährlich eingestuft.

Dieses Produkt enthält keine besonders Besorgnis erregenden Stoffe nach Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates (REACH)

- **CE-Baumusterbescheinigung** : 0072/014/162/09/94/0012/EX01 09 94
- **Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.** : 0072 - I.F.T.H. – Av. Guy de Collongue F-69134 ECULLY CEDEX