

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

Zertifizierungs-kategorie 3



X1XXXX



3141

Legende



SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU



LEICHTER CHEMIKALIENSCHUTZ EN 374



SCHUTZ VOR MIKROORGANISMEN EN 374

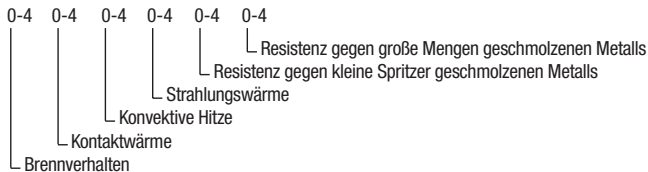


SCHUTZ VOR RADIOAKTIVER KONTAMINATION EN 421



SCHUTZ GEGEN THERMISCHE RISIKEN EN 407

LEISTUNGSNIVEAU



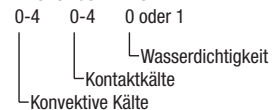
SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

| 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



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