

Solo 995

BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Innenverarbeitung** Chloriniert
- **Außenverarbeitung** Glatt mit gekörnten Fingerspitzen
- **Länge (cm)** 24-26
- **Stärke (mm)** 0.10
- **Farbe** Blau
- **Handgelenk** Rollrand
- **Größe** 6 7 8 9
- **Verpackung** 100 Handschuhe/Box - 1000 Handschuhe/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei



LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



Für Kontakt mit Lebensmitteln aller Art gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 geeignet, außer für ölige Lebensmittel mit Reduktionsfaktor von kleiner 2, Getränke, saure Lebensmittel, Milchprodukte, Obst und Gemüse.

Obwohl Naturlatex in der Positivliste der in der EU zugelassenen Stoffe für Gegenstände und Materialien, die dazu bestimmt sind mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, aufgeführt ist, wird Naturlatex nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung gegenüber Naturlatexproteine. In diesem Fall empfiehlt sich bei gleicher Schutzleistung die Verwendung eines

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



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



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
 └─ Konvektive Kälte
 └─ Kontaktkälte
 └─ Wasserdichtigkeit

Weitere Informationen: www.mapa-pro.com

DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hohe Fingerfertigkeit dank der Flexibilität des Naturlatex
- Alleine oder als Überziehhandschuh tragbar
- Leichtes An- und Ausziehen
- Kurzzeitschutz

HAUPT-EINSATZGEBIETE

Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Montage öl- und fettfreier Kleinteile

Lebensmittelindustrie

- Umgang mit Lebensmitteln
- Lebensmittelherstellung
- Umgang mit zubereiteten Lebensmitteln
- Zubereitung und Verpackung

Gesundheitswesen

- Routinearbeiten in Krankenhäusern und Kliniken

Laboratorien

- Arzneimittelherstellung
- Arzneimittelzubereitung
- Forschung, Analyse, Umgang mit Präzisionsteilen

HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

Gebrauchsanweisung

- Personen mit einer Sensibilisierung auf Naturlatex, Thiazole und Dithiocarbamate sollten diese Handschuhe nicht tragen.
- Handschuhe nur bei trockenen und sauberen Händen überziehen.
- Handschuhstulpe über die Kleidung ziehen, um zu vermeiden, dass Flüssigkeit auf den Arm oder die Kleidung tropft
- Die Handschuhe sind ausschließlich für den einmaligen Gebrauch bestimmt.
- Die Außenseite der Handschuhe beim Ausziehen nicht berühren. Die Stulpe umschlagen und die Handschuhe beim Ausziehen auf links drehen.

Lagerbedingungen

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

RECHTSSPRECHUNG

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

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

- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/01/11/0039
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. 0075
C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- Qualitätssicherungszertifikat 0334 Asqual 4 rue des Reculettes F-75013 PARIS