

# Solo 997



## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Nitril
- Länge (cm) 24.5
- Stärke (mm) 0.1
- Farbe Blau
- Innenverarbeitung Chloriniert
- Außenverarbeitung Glatt mit gekörnten Fingerspitzen
- Größe / EAN 6 7 8 9
- Verpackung 100 Handschuhe/Box - 1000 Handschuhe/Karton



## LEISTUNGSERGEBNISSE

### Zertifizierungskategorie 3

**CE 0334**



Der Solo 997 ist geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln jeglicher Art gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates. Der Handschuh kann allein oder als Überziehhandschuh getragen werden. Dieser längere und ungepuderte Handschuh eignet sich besonders für die Verarbeitung von Geflügel und Gemüse sowie für den Einsatz in Keksfabriken und Konfiserien.

### Legende

#### SCHUTZ GEGEN ÄUSSERE MECHANISCHE GEFAHREN EN 388

LEISTUNGSNIVEAU	0-4	0-5	0-4	0-4
Abriebfestigkeit				
Weiterreißfestigkeit				
Schnittfestigkeit				

#### 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
Kontaktwärme						
Strahlungswärme						
Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls						
Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls						
Brennverhalten						

#### SPEZIFISCHER SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN EN 374

Buchstabencode	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
Kontaktkälte			

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

# Solo 997

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Hervorragende Fingerfertigkeit dank der Flexibilität und geringen Stärke des Materials
- Auch als Überziehhandschuh geeignet
- Geeignet für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln
- Empfohlen für die leichte Handhabung von Lebensmitteln oder in öligen Umgebungen in der Industrie

## HAUPTEINSATZGEBIETE

### Mechanische Industrie / Automobilindustrie

- Umgang mit öligen Kleinteilen

### Lebensmittelindustrie

- Zubereitung und Verpackung fetthaltiger Lebensmittel
- Umgang mit fetthaltigen Lebensmitteln
- Umgang mit Obst und Gemüse
- Lebensmittelherstellung
- Umgang mit Lebensmitteln

### Luftfahrt

- Umgang mit Verbundstoffen (Harze)

### Laboratorien

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

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### Gebrauchsanweisung

- Handschuh wird nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass Flüssigkeiten auf den Arm oder die Kleidung tropfen.
- Diese Handschuhe sind ausschließlich für die Einmalnutzung hergestellt.
- Die Außenseite der Handschuhe beim Ausziehen nicht berühren. Die Stulpe zurück ziehen und die Handschuhe beim Ausziehen auf links drehen.

### Lagerbedingungen

Die Handschuhe originalverpackt und geschützt vor direktem Sonnenlicht und in sicherer Entfernung von Wärmequellen lagern.

## RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist gemäß Richtlinie 1999/45/EG des Europäischen Parlaments und des Rates als nicht gefährlich klassifiziert.

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

- CE-Baumusterbescheinigung  
0075/014/162/08/04/0152 ex 04/02/11
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.  
0075  
C.T.C. – 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- Qualitätssicherungszertifikat  
0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS