



- **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



### 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 ungepulverte 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

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

A phylogenetic tree illustrating the relationships between 10 properties of a good welder. The tree is rooted at the bottom with 'Brennverhalten'. The first split, labeled '0-4', separates 'Brennverhalten' from the rest. The next split, labeled '0-4', separates 'Kontaktwärme' from the remaining properties. The following split, labeled '0-4', separates 'Konvektive Hitze' from the rest. The next split, labeled '0-4', separates 'Strahlungswärme' from the remaining properties. The final split, labeled '0-4', separates 'Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls' from 'Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls'.

```

graph BT
    A[0-4] --- B[0-4]
    A --- C[Brennverhalten]
    B --- D[0-4]
    B --- E[0-4]
    D --- F[0-4]
    D --- G[0-4]
    F --- H[0-4]
    F --- I[0-4]
    H --- J[Resistenz gegen große Mengen geschmolzenen Metalls]
    H --- K[Resistenz gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls]
    E --- L[Kontaktwärme]
    G --- M[Konvektive Hitze]
    I --- N[Strahlungswärme]
  
```



**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)**

MAPA SPONTEX PROFESSIONNEL - Défense Ouest - 420, rue d'Estienne d'Orves - 92705 Colombes Cedex - FRANCE  
Tel: +33 (0)1 49 64 22 00 - Fax: +33 (0)1 49 64 24 29

**MAPA<sup>®</sup>**  
PROFESSIONNEL

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

## 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

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### **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
- Arzneimittelerzeugung
- 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