

## Solo Extra 998

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Naturlatex
- **Innenverarbeitung** Chloriniert
- **Außenverarbeitung** Glatt mit gekörnten Fingerspitzen
- **Länge (cm)** 30
- **Stärke (mm)** 0.10
- **Farbe** Natur
- **Handgelenk** Rollrand
- **Größe** 6 7 8 9
- **Verpackung** 100 Handschuhe/Box - 1000 Handschuhe/Karton
- **Ergänzende Informationen** Garantiert silikonfrei



## LEISTUNGSERGEBNISSE

Zertifizierungskategorie 3

CE 0334



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

# Solo Extra 998

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hervorragendes Tastempfinden durch die Flexibilität des Naturlatex.
- Bequemes An- und Ausziehen
- Schutz bei kurzzeitigem Einsatz.

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### **Mechanische Industrie / Automobilindustrie**

- Montage öl- und fettfreier Kleinteile

### **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.
- Darauf achten, dass die Hände trocken und sauber sind bevor die Schutzhandschuhe übergestreift werden.
- Die Handschuhstulpe über die Kleidung ziehen, um Kontakt mit der Flüssigkeit zu vermeiden.
- Diese Handschuhe sind ausschließlich für die Einmalnutzung entwickelt.
- Berühren Sie beim Ausziehen nicht die Außenseite der Handschuhe. Schlagen Sie die Stulpe um und ziehen Sie die Innenseite herunter.

### **Lagerbedingungen**

- Handschuhe originalverpackt und geschützt vor Licht, Feuchtigkeit, Hitzequellen und elektrischen Anlagen lagern.

## RECHTSSPRECHUNG

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

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

- CE-Baumusterbescheinigung 0075/014/162/11/04/0210 ex 01/11/04
- 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