

## Solo 992

## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- Material Naturlatex
- Innenverarbeitung Gepudert
- Außenverarbeitung Glatt
- Länge (cm) 24.5
- Stärke (mm) 0.10
- Farbe Natur
- Handgelenk Rollrand
- Größe 6 7 8 9
- Verpackung 100 Handschuhe/Box - 1000 Handschuhe/Karton



## 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**

Buchsta- bencode	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)

## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Hohe Fingerfertigkeit dank der Flexibilität des Naturlatex
- leichtes An- und Ausziehen
- für den Schutz von kurzer Dauer hergestellt

## 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.
- Handschuhstulpe umschlagen, um zu vermeiden, dass gefährliche 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 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 0075/014/162/11/04/0209
- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr. C.T.C - 4 rue Hermann Frenkel - F- 69367 LYON Cedex 07
- Qualitätssicherungszertifikat 0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS