

# Solo Box 967



## BESCHREIBUNG UND ALLGEMEINE DATEN

- **Material** Nitril
- **Länge (cm)** 24,5
- **Stärke (mm)** 0.08
- **Handgelenk** Rollrand
- **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



Geeignet für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1831/2004 ausgenommen Lebensmittel mit einem pH-Wert unter 4,5. Besonders geeignet für die Verarbeitung von Geflügelfleisch sowie zur Herstellung von Keksen sowie anderen Süßwaren. Kann alleine getragen werden oder als Überziehandschuh. Ungepudert.

### Legende

**EN 388 MECHANISCHE GEFAHREN**

LEISTUNGSNIVEAU  
0-4 0-5 0-4 0-4 A-F (P)

- Schlagschutz
- Schnittschutz nach ISO 13997
- Durchstichfestigkeit
- Weiterreißfestigkeit
- Schnittfestigkeit
- Abriebfestigkeit

**SPEZIFISCHER CHEMIKALIENSCHUTZ**

**EN ISO 374-1 Type A**

U V W X Y Z

**A** Methanol  
**B** Aceton  
**C** Acetonitril  
**D** Dichlormethan  
**E** Kohlenstoffdisulfid  
**F** Toluol  
**G** Diethylamin  
**H** Tetrahydrofuran  
**I** Ethylacetat

**EN ISO 374-1 Type B**

X Y Z

**J** n-Heptan  
**K** Natriumhydroxid 40%  
**L** Schwefelsäure 96%  
**M** Salpetersäure 65 %  
**N** Essigsäure 99 %  
**O** Ammoniak 25 %  
**P** Wasserstoffperoxid 30 %  
**S** Fluorwasserstoffsäure 40 %  
**T** Formaldehyd 37 %

**EN ISO 374-1 Type C**

**MIKROORGANISMEN**

**EN ISO 374-5** Schutz vor Bakterien und Pilzen

**EN ISO 374-5** Schutz vor Bakterien, Pilzen und Viren

**VIRUS**

**EN 511** KÄLTESCHUTZ

LEISTUNGSNIVEAU  
0-4 0-4 0 oder 1

- Wasserdichtigkeit
- Kontaktkälte
- Konvektive Kälte

**EN 407 THERMISCHE RISIKEN Hitze und Feuer**

LEISTUNGSNIVEAU  
0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

- Schutz vor großen Flüssigmetallspritzern
- Schutz vor kleinen Flüssigmetallspritzern
- Schutz vor Strahlungswärme
- Schutz vor konvektiver Wärme
- Schutz vor Kontakthitze
- Brandverhalten

**EN 421 RADIOAKTIVE KONTAMINATION**

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



## DIE BESONDEREN VORTEILE

- Ausgezeichnete Fingerfertigkeit und Tastempfinden durch die reduzierte Materialstärke
- Hohe Flexibilität und Tragekomfort
- Verbesserte Griffsicherheit durch geraute Fingerspitzen
- Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln

## HAUPT-EINSATZGEBIETE

### **Mechanische Industrie / Automobilindustrie**

- Umgang mit öligen Kleinteilen

### **Lebensmittelindustrie**

- Umgang mit zubereiteten Lebensmitteln
- Zubereitung und Verpackung
- Käseherstellung
- Umgang mit Obst und Gemüse
- Umgang mit Lebensmitteln

### **Mechanische Industrie**

- Montage öliger Kleinteile

## HINWEISE ZU LAGERUNG UND BENUTZUNG

### **Gebrauchsanweisung**

- Nicht empfohlen für Personen mit einer Sensibilisierung auf Dithiocarbamate. - Handschuhe nur überziehen, wenn die Hände trocken und sauber sind. - Handschuhstulpe über die Kleidung ziehen, um das Eindringen von Flüssigkeiten zu verhindern. - Diese Handschuhe sind nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt. - Beim Ausziehen des Handschuhs nicht die Außenseite berühren: Stulpe umschlagen und beim Ausziehen den Handschuh auf links drehen.

### **Lagerbedingungen**

Handschuhe in ihrer Originalverpackung geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und in sicherer Entfernung von Wärmequellen lagern.

## RECHTSSPRECHUNG

Dieses Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates. Dieses Produkt enthält weder besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) in höherer Konzentration als 0,1% noch Substanzen, die im Anhang XVII der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates (REACH) aufgeführt werden.

- CE-Baumusterbescheinigung

0075/014/162/07/13/0597

- Ausgestellt von der Benannten Stelle Nr.

0075- CTC - 4 , rue Hermann Frenkel-69367 Lyon cedex 07- France

- Qualitätssicherungszertifikat

0334 Asqual 14 rue des Reculettes -F-75013 PARIS