



# SHOWA

### **EIGENSCHAFTEN**

- Vollbeschichtung
- Gerolltes Bündchen
- Traktorprofil-Oberfläche
- Ungepudert, "Slip-on"-Behandlung
- Anatomische Form
- Dicke: 0.23mm / 9mil
- Für die Handhabung von Nahrungsmitteln zugelassen
- Linker und rechter Handschuh in separater Packung

# VORTEILE

- Dünner und leichter Handschuh, der sich wie eine "zweite Haut" trägt
- Schützt gegen Öle, Kohlenwasserstoffe, Fette und Abrieb, bietet effiziente und dauerhafte Griffsicherheit
- Undurchlässig, für Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung
- Das Bündchen verhindert, dass Schmutz in den Handschuh eindringt.
- Oberfläche bietet gute Griffigkeit, nasse Substanzen lassen sich abweisen
- Erleichtertes An- und Ausziehen, ohne Flusen und Staub
- Design für größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- Gut für einhändigen Gebrauch
- Gut geschütztes Handgelenk

### **BRANCHE**



Chemie



Lebensmittel



Reinigung



Laboratorien



Kommunale Dienstleistungen



Arzneimittel/Pharma

## **IDEALE ANWENDUNGEN**

- Chemischer Pflanzenschutz
- Aufbringen von Beschichtungen
- Labor, Pharma und Analysen
- Bäckereien und Feinkostgeschäfte
- Produktion und Handhabung von Getränken
- Handhabung und Verpackung von Lebensmitteln
- Obst- und Gemüseverarbeitung
- Umgang mit Getreide, Mehl und Kohlehydraten
- Hotel- und Gaststättengewerbe
- Geflügel, Fleisch- und Fischverarbeitung
- Geschirrspülen und Hygiene
- Abwaschen/Reinigen
- Arzneimittel/Pharmawirkstoffe



### **MATERIAL**

• Ohne Trägergewebe

#### **BESCHICHTUNG**

Nitril



**NORMEN** 





EN ISO 374-5:2016









### SHOWA

# 707D



### **VERPACKUNG**

- 12 Paar pro Kunststoffbeutel
- 12 Kunststoffbeutel pro Karton
- 144 Paar pro Karton



### **GRÖßEN**

- 6/XS
- 7/S
- 8/M • 9/L
- 10/XL
- 11/XXL





# [ VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

SHOWA 707FL



MATERIAL
Baumwollbeflockung
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Chemie

708



MATERIAL
Ohne
Trägergewebe
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Chemie

SHOWA
707HVO EBT



MATERIAL
Ohne
Trägergewebe
BESCHICHTUNG
Biologisch
abbaubar
KATEGORIE
Chemie

### **BENUTZERHINWEISE**

Nicht verwenden bei elektrischen, thermischen oder daraus kombinierten Risiken. Entsorgen Sie gebrauchte Handschuhe in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften. Die Informationen über Permeation spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz wider, aufgrund von anderen Faktoren, die die Leistung beeinflussen können. Trocken und vor Licht geschützt lagern

# **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Die Beschreibungen, Eigenschaften, Anwendungsbereiche und Fotos dienen der Information und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle ihm notwendig erscheinenden Änderungen vorzunehmen.

### Kontaktieren Sie uns