



# **SHOWA 257X**

Dieser Schnittschutzhandschuh wurde speziell für den Einsatz in der Automobil-, Stanz- und Industrietechnik entwickelt. Das leichte 13-Gauge-Design bietet hohe Fingerfertigkeit, sehr hohe Schnittsicherheit und kann mehrfach gewaschen werden, ohne dass die Schnittsicherheit und die Leistung des Handschuhs beeinträchtigt wird. Dank der leichten, dünnen Konstruktion eignet sich der 257X hervorragend als Innenhandschuh für zusätzliche Arbeitskleidung oder PSA.



#### **VORTEILE**

- Schnittsicher
- Verbesserte Fingerfertigkeit
- Geringes Gewicht
- Atmungsaktiv
- Maschinenwaschbar
- Eng anliegend
- Abriebfest
- · Kompatibel für Touchscreens

#### **BRANCHEN**

Dieser Handschuh eignet sich für Folgendes:



Automobilindust Rie



Glas



Mechanik

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Spandex
- Elastisches Bündchen
- Aramidstrick
- Unbeschichtet

#### **GEFAHR**

Dieser Handschuh eignet sich für Folgendes:



Schnitt

### **KONTAKT AUFNEHMEN**





### **NORMEN & ZERTIFIKATE**

EN 388:2016



2X42F



EN 407:2004

X1XXXX

#### **AUFGABEN UND ANWENDUNGSBEREICHE**

- Automobilreparatur und -wartung
- Mechanik und Engineering
- Metallstanzen
- Umgang mit Glas- und Fenstern
- Flachglasherstellung
- Fensterbau
- Komponentenmontage

## GRÖSSEN

EN 420:

## 6/S | 7/M | 8/L | 9/XL | 10/XXL

# **VERPACKUNGSWESEN**

- Paar pro polybag: 12
- Polybag pro Karton: 6
- Paar pro Karton: 72

#### **FARBE**

- Schwarz
- Gelb

### LÄNGE

254 - 294mm

# **MATERIAL**

- Aramid-Strickware
- Elasthan
- Edelstahl rostfrei

# **KONTAKT AUFNEHMEN**







#### BENUTZERHINWEISE

Die Handschuhe bieten Schutz vor den dargestellten chemischen und mechanischen Gefährdungen. Verwenden Sie keine Handschuhe, die Verschleißerscheinungen aufweisen. Reinigen Sie bei Bedarf die Außenfläche des Handschuhs unter fließendem Wasser. Entsorgen Siegebrauchte Handschuhe unter Beachtung der örtlichen Vorschriften. Entsorgen Sie gebrauchte Handschuhe unter Beachtung der örtlichen Vorschriften. Tragen Sie keine Handschuhe, wenn die Gefahr des Einklemmens durch bewegliche Teile von Maschinen besteht.

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Die Beschreibungen, Eigenschaften, Anwendungen und Fotos dienen der Information und stellen keine vertragliche Bindung dar. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle von ihm für notwendig erachteten Änderungen vorzunehmen.