



# **SHOWA A0160**

Der antistatische Handschuh A0160 ist ideal für den Umgang mit Glas oder elektrischen Bauteilen und verfügt über einen statisch ableitenden Innenhandschuh und eine Polyurethan-Beschichtung der Fingerspitzen. Das Polyurethan hinterlässt keine Fingerabdrücke auf den berührten Objekten und schützt die Extremitäten vor Ölen und Abrieb. Der A0160 wurde mit Blick auf den Tragekomfort entwickelt und verfügt über einen flexiblen, nahtlos verarbeiteten Innenhandschuh und ein elastisches Bündchen, welches das Eindringen von Schmutz in den Handschuh verhindert



#### **VORTEILE**

- Antistatische
- Nahtlose Verarbeitung
- Flexibel
- Eng anliegend

#### **BRANCHEN**



Luft- Und Raumfahrt



Automobilindust



Reinraum



Elektronische Geräte

## EIGENSCHAFTEN

- Elastisches Bündchen
- Polyurethan-Fingerspitzen
- Acryl-Nylon-Futter

### **GEFAHR**



Antistatisch

### **NORMEN & ZERTIFIKATE**

Cat II

CE

EN 388:2016



0130X

EN ISO 21420:2020



# ANWENDUNGSBEREICHE

- Umgang mit komplizierten Teilen
- Mechanik und Engineering
- Halbleiter
- Reinräume
- Integrierte Schaltkreise
- Mikroelektronik

**AUFGABEN UND** 





#### **VERPACKUNGSWESEN**

Paar pro polybag: 10

Polybag pro Karton: 24

• Paar pro Karton: 240

#### LÄNGE

215 - 250mm

#### **BESCHICHTUNG**

Polyurethan

## GRÖSSEN

6/S | 7/M | 8/L | 9/XL

#### **FARBE**

- Grau
- Weiß

#### **MATERIAL**

- Acryl
- Nylon
- · Nahtlos gestrickt

#### **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 Sie gebrauchte 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.