

Showa



Nylon-Handschuhe SHOWA A0170 (ESD) Palm Fit

pure¹¹-Nr.: 1105415, Marke: Showa

Eigenschaften

- Marke: SHOWA
- Handschuhtyp: Textil
- Länge in cm: 21 cm
- Puderfrei
- Material: Acryl/Nylon
- Verpackungsform: Beutel
- 1. Abriebfest EN388:2016: 3
- 2. Schnittschutz EN388:2016: 1
- 3. Weiterreißfestigkeit EN388:2016: 2
- 4. Durchstichfestigkeit EN388:2016: 1
- Antistatisch
- Atmungsaktiv
- Beschichtungsfläche Textilhandschuh: Fingerkuppe, Handinnenfläche
- Länge in Inches: 8,3 In
- Material der Beschichtung: Polyurethan
- Materialzusammensetzung: Mischmaterial
- Passform Hand: handspezifisch
- Waschbar
- ESD-Eigenschaften

Empfohlene

Reinraumklassen

ISO 6|7|8|9

GMP C|D



Material

- Acryl/Nylon

Verpackung

- 10PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105415GYWTM, Nylon-Handschuhe SHOWA A0170 (ESD) Palm Fit

Farbe: Grau,Weiß; Größe: M / VE: 10PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105415GYWTL, Nylon-Handschuhe SHOWA A0170 (ESD) Palm Fit

Farbe: Grau,Weiß; Größe: L / VE: 10PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105415GYWTS, Nylon-Handschuhe SHOWA A0170 (ESD) Palm Fit

Farbe: Grau,Weiß; Größe: S / VE: 10PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105415GYWTXL, Nylon-Handschuhe SHOWA A0170 (ESD) Palm Fit

Farbe: Grau,Weiß; Größe: XL / VE: 10PAAR

SHOWA A0170

Der antistatische Handschuh A0170 ist ideal für den Umgang mit Glas, aggressiven und elektrischen Bauteilen und verfügt über einen statisch ableitenden Innenhandschuh und eine Polyurethan-Beschichtung der Handfläche. Das Polyurethan hinterlässt keine Spuren oder Fingerabdrücke auf den berührten Objekten und schützt vor Ölen und Abrieb. Der A0170 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.



BENEFITS

- Antistatische
- Nahtlose Verarbeitung
- Flexibel
- Eng anliegend
- Abriebfest

FEATURES

- Elastisches Bündchen
- Handflächenbeschichtung mit Polyurethan
- Acryl-Nylon-Futter

NORMS & CERTIFICATES



INDUSTRIES



HAZARDS



TRADES & APPLICATIONS

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

GET IN TOUCH

SHOWA International | WTC - Tower I - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
 showagroup.com | info@showagroup.eu
 © SHOWA GROUP 2021 | All rights reserved

PACKAGING

- Pair per polybag: 10
- Polybags per case: 24
- Pair per case: 240

LENGTH

210-250 mm

COATING

- Polyurethan

SIZES

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

COLOUR

- Grau
- Weiß

MATERIAL

- Acryl
- Nylon
- Nahtlos gestrickt

USER INSTRUCTIONS

Gloves provide protection from chemical and mechanical hazards shown. Do not use gloves that show signs of wear. If required, cleanse outer surface of glove with running water. Discard used gloves in compliance with local regulations. Do not wear gloves when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.

DISCLAIMER

The descriptions, characteristics, applications and photos are given for information purposes and do not constitute a contractual commitment. The manufacturer reserves the right to make any modifications it deems necessary.

GET IN TOUCH

SHOWA International | WTC - Tower I - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.com | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2021 | All rights reserved

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DER HERSTELLER:

SHOWA Glove Co.
565 Tohori, Himeji
Hyogo 670 - 0802
Japan

DER BEVOLLMÄCHTIGTE IM EUROPÄISCHEN WIRTSCHAFTSRAUM:

SHOWA International (Netherlands) B.V.
WTC - Tower I - Strawinskylaan 1817
1077 XX Amsterdam
The Netherlands

erklären, dass das folgende Produkt **SHOWA A0170** den folgenden Bestimmungen entspricht:

EN 420: 2003+A1:2009
Regulation EU 2016/425
Annex II: Essential Health and Safety Requirement
EN 388:2016



Die benannte Stelle SGS United Kingdom Limited (0120) hat die EU Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU folgende Baumusterprüfbescheinigung ausgegeben: Nr. GB 18/962115

Überdeckt von SGS Fimko Oy,
Notified body: 0598
Särkiniementie 3, Helsinki, 00211, Finland



MITSUHO MURATA
Vice President

27/01/2020

AUSGABEDATUM