

Showa



Nylon-Handschuhe SHOWA A0150 (ESD) Liner Fit

pure¹¹-Nr. : 1105414 , Marke : Showa

Eigenschaften

- Marke: SHOWA
- Handschuhtyp: Textil
- Länge in cm: 20 cm
- Puderfrei
- Material: Acryl/Nylon
- Verpackungsform: Beutel
- 2. Schnittschutz EN388:2016: 1
- 3. Weiterreißfestigkeit EN388:2016: 3
- Antistatisch
- Atmungsaktiv
- Beschichtungsfläche Textilhandschuh: Keine Beschichtung
- Länge in Inches: 7 In
- Materialzusammensetzung: Mischmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: griffig
- Passform Hand: handspezifisch
- Waschbar
- ESD-Eigenschaften (nach EN 61340/EN 16350)

Material

- Acryl/Nylon

Verpackung

- 240PAAR

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 8 | 9

GMP D



pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105414GYWTL, Nylon-Handschuhe SHOWA A0150 (ESD) Liner Fit

Farbe: Grau,Weiß; Größe: L / VE: 240PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105414GYWTM, Nylon-Handschuhe SHOWA A0150 (ESD) Liner Fit

Farbe: Grau,Weiß; Größe: M / VE: 240PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105414GYWTS, Nylon-Handschuhe SHOWA A0150 (ESD) Liner Fit

Farbe: Grau,Weiß; Größe: S / VE: 240PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105414GYWTL, Nylon-Handschuhe SHOWA A0150 (ESD) Liner Fit

Farbe: Grau,Weiß; Größe: XL / VE: 240PAAR

SHOWA



A0150

[EIGENSCHAFTEN

- Ohne Beschichtung
- Elastisches Bündchen
- Standardoberfläche
- Unbehandelt
- Oberflächenwiderstand 10⁶ - 10⁷ ?
- Nahtloses Strickgewebe

[VORTEILE

- Leichter und elastischer Handschuh, fusselarm, formstabil und antistatisch
- Optimale Fingerfertigkeit und uneingeschränkter Tastsinn
- Minimales Allergierisiko
- Keine Hautreizungen durch Nähte
- Große Bewegungsfreiheit des Handgelenks

[BRANCHE



Luftfahrt



Automobilbranche



Reinräume



Elektronik



Druckereiwesen

[IDEALE ANWENDUNGEN

- Feinarbeiten
- Maschinenbau
- Halbleiter
- Reinraum
- Integrierte Schaltungen
- Mikroelektronik



MATERIAL

- Acrylfaser
- Nylon
- Nahtloses Strickgewebe

BESCHICHTUNG

- Unbeschichtet



NORMEN



SHOWA



A0150



VERPACKUNG

- 10 Paar pro Kunststoffbeutel
- 24 Kunststoffbeutel pro Karton
- 240 Paar pro Karton



GRÖßEN

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



FARBE

- Grau und weiß



VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

SHOWA
A0160



MATERIAL
Acrylfaser
BESCHICHTUNG
Polyurethan
KATEGORIE
Antistatisch

SHOWA
A0170



MATERIAL
Akrylu
BESCHICHTUNG
Poliuretan
KATEGORIE
Antistatisch

BENUTZERHINWEISE

Schutz vor mechanischen Risiken, mit elektrostatischen Eigenschaften. Nicht verwenden bei chemischen, elektrischen, thermischen oder daraus kombinierten Risiken. Bei max. 40 °C mit einem neutralen Waschmittel waschen. Unter dem Vorbehalt einer Beeinträchtigung durch die tatsächlichen Verwendungsbedingungen bleiben die Leistungsstufen laut Norm EN 388 bis nach der dritten Wäsche erhalten. Die Leistungsmerkmale beziehen sich auf die Handfläche. Trocken und vor Licht geschützt lagern. Die antistatischen Eigenschaften sind nur zusammen mit anderen geeigneten antistatischen Schutzausrüstungen (Kleidung, Schuhe usw.) zuverlässig

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

SHOWA International | WTC - Tower I - Strawinskyiaan 1817 - 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.eu | info@showagroup.eu

© SHOWA Group 2018 | 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 - Strawinskyiaan 1817
1077 XX Amsterdam
The Netherlands

erklären, dass das folgende Produkt **SHOWA A0150** den folgenden Bestimmungen entspricht:

EN 420: 2003+A1:2009

Regulation EU 2016/425

Annex II: Essential Health and Safety Requirement

EN 388:2016

EN 1149-5



Die benannte Stelle SGS United Kingdom Limited (0120) hat die EU Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU folgende Baumusterprüfbescheinigung ausgegeben: Nr. GB19/962793

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



MITSUHO MURATA
Vice President

27/01/2020

AUSGABEDATUM