



Nylonhandschuhe SHOWA A0170 (ESD) Palm Fit

pure¹¹-Nr.: 05415, Hersteller: SHOWA



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105415
- Beschichtung: Handinnenfläche
- Material: Nylon/Acryl
- Farbe: Grau/Weiß
- Handspezifisch
- Beschichtung aus Polyurethan (abriebfest)
- Dampfdurchlässig
- Atmungsaktiv
- Elektrische Eigenschaft: $1 \times 10^6 - 10^7$ Ohm
- ESD-leitfähig
- Flexibel und passgenau
- Sehr gutes Tastgefühl (nahtfreie Verarbeitung)
- Synthetische Faser, gestrickt (Polyamid)
- Visuelle Größenerkennung (farbige Strickbündchen)
- Waschbar bei 40 Grad

Empfohlene Reinraumklassen

ISO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
GMP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: **05415S**

Größe: S / Herst.-Nr.: A0170 / VE: 10 Paar

pure¹¹-Nr.: 05415M

Größe: M / Herst.-Nr.: A0170 / VE: 10 Paar

pure¹¹-Nr.: 05415L

Größe: L / Herst.-Nr.: A0170 / VE: 10 Paar

pure¹¹-Nr.: 05415XL

Größe: XL / Herst.-Nr.: A0170 / VE: 10 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/nylonhandschuhe-showa-a0170-esd-palm-fit>

SHOWA



A0170

[EIGENSCHAFTEN

- Beschichtete Innenhand
- Elastisches Bündchen
- Standardoberfläche
- Unbehandelt
- Oberflächenwiderstand 106 - 107
- Anatomische Form
- Nahtloses Strickgewebe

[VORTEILE

- Leichter und elastischer Handschuh, fusselarm, formstabil und antistatisch
- Schützt vor Ölen und Abrieb, bleibt elastisch und atmungsaktiv
- Atmungsaktiver Handrücken für reduzierte Schweißbildung
- Minimales Allergierisiko
- Design für größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- 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

- Polyurethan



NORMEN



SHOWA



A0170



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



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 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