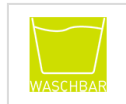




Nylonhandschuhe SHOWA BO600 Top Fit

pure¹¹-Nr.: 05402, Hersteller: SHOWA



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105402
- Beschichtung: Fingerkuppen
- Material: Nylon
- Farbe: Weiß
- Beidhändig tragbar
- Beschichtung aus Polyurethan (abriebfest)
- Dampfdurchlässig
- Atmungsaktiv
- Flexibel und passgenau
- Sehr gutes Tastgefühl (nahtfreie Verarbeitung)
- Synthetische Faser, gestrickt (Polyamid)
- Visuelle Größenerkennung (farbige Strickbündchen)
- Waschbar bei 40 Grad

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 05402S

Größe: S / Herst.-Nr.: BO600 / VE: 10 Paar

pure¹¹-Nr.: 05402M

Größe: M / Herst.-Nr.: BO600 / VE: 10 Paar

pure¹¹-Nr.: 05402L

Größe: L / Herst.-Nr.: BO600 / VE: 10 Paar

pure¹¹-Nr.: 05402XL

Größe: XL / Herst.-Nr.: BO600 / VE: 10 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/nylonhandschuhe-showa-bo600-top-fit>

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmpfad 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Gitte Hansen, Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

SHOWA

B0600

Nylon-Trägergewebe mit Polyurethan-Beschichtung an den Fingerkuppen

EIGENSCHAFTEN

- Beschichtete Fingerkuppen
- Elastisches Bündchen
- Standardoberfläche
- Unbehandelt
- Nahtloses Strickgewebe

VORTEILE

- Leichter und elastischer Handschuh, fusselarm und sehr lange formstabil
- Schützt die Fingerkuppen vor Ölen und Mikroschnitten, bleibt geschmeidig
- Keine Fingerabdrücke auf den bearbeiteten Objekten, geschützte Fingerkuppen
- Minimales Allergierisiko
- Keine Hautreizungen durch Nähte
- Große Bewegungsfreiheit des Handgelenks

BRANCHE



Luftfahrt



Automobilbranche



Elektronik



Produktion



Arzneimittel/Pharma



Lagerung/Distribution

IDEALE ANWENDUNGEN

- Maschinenbau
- Automobilreparatur und -wartung
- Integrierte Schaltungen
- Feinarbeiten
- Mikroelektronik
- Halbleiter
- Reinräume
- Reinraum
- Qualitätskontrolle



MATERIAL

- Nylon
- Nahtloses Strickgewebe

BESCHICHTUNG

- Polyurethan



NORMEN



SHOWA

B0600



VERPACKUNG

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



GRÖßEN

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



FARBE

- Weiß mit weißen Fingerspitzen



[VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

SHOWA
B0605



MATERIAL
Nylon

BESCHICHTUNG

Polyurethan

KATEGORIE
Mehrzweck

SHOWA
B0610



MATERIAL
Nylon

BESCHICHTUNG

Unbeschichtet

KATEGORIE
Mehrzweck

[BENUTZERHINWEISE

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.

[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 B0600** 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. GB19/962684

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

MITSUO MURATA
Vice President

27/01/2020

AUSGABEDATUM