



## Nylonhandschuhe SHOWA BO600 Top Fit

pure<sup>11</sup>-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

pure<sup>11</sup>-Nr.: **05402S**

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

pure<sup>11</sup>-Nr.: **05402M**

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

pure<sup>11</sup>-Nr.: **05402L**

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

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 05402XL**

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

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

**pure<sup>11</sup> 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](http://www.pure11.de)

[info@pure11.de](mailto: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 - Strawinskylaan 1817 - 1077 XX Amsterdam - The Netherlands  
[showagroup.eu](http://showagroup.eu) | [info@showagroup.eu](mailto: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 - Strawinskylaan 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



**MITSUHO MURATA**  
Vice President

27/01/2020

**AUSGABEDATUM**