



Nitrilhandschuhe SHOWA 381 Palm Fit

pure¹¹-Nr.: 05543, Hersteller: SHOWA

Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105543
- Beschichtung: Handinnenfläche
- Material: Mikrofaser
- Handspezifisch
- Beschichtung aus Nitril
- Feuchtigkeitsableitend
- Annähernd fusselfrei
- Hohe Abriebfestigkeit (EN 388: Stufe 4)
- Extra leicht
- Außergewöhnliche Geschmeidigkeit durch eine spezielle und sehr dünne Mikrofaser
- Höchster Komfort
- Flexibel und passgenau
- Die Schweißableitung wird durch die Mikrofaser um ca. 30 % verbessert, im Vergleich zu Nylon als Trägermaterial

Empfohlene Reinraumklassen

ISO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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.: 05543S

Farbe: Schwarz/Grau / Größe: S / Herst.-Nr.: 381 / VE: 120 Paar

pure¹¹-Nr.: 05543M

Farbe: Schwarz/Grau / Größe: M / Herst.-Nr.: 381 / VE: 120 Paar

pure¹¹-Nr.: 05543L

Farbe: Schwarz/Grau / Größe: L / Herst.-Nr.: 381 / VE: 120 Paar

pure¹¹-Nr.: 05543XL

Farbe: Schwarz/Grau / Größe: XL / Herst.-Nr.: 381 / VE: 120 Paar

pure¹¹-Nr.: 05543XXL

Farbe: Schwarz/Grau / Größe: XXL / Herst.-Nr.: 381 / VE: 120 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/nitrilhandschuhe-showa-381-palm-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

381

Geprägtes mikroporöses Finish an der Handinnenfläche, SHOWA-eigene Mikrofasergarne

EIGENSCHAFTEN

- Geprägtes mikroporöses Finish an der Handinnenfläche
- SHOWA-eigene Mikrofasergarne (0,52 denier)
- Extra leicht: 19 g - Dicke an der Handinnenfläche: 0,90 mm
- Hervorragende Passform dank optimiertem Trägergewebe
- Einzigartige ergonomische SHOWA-Form entspricht der natürlichen Haltung der menschlichen Hand

VORTEILE

- Abriebfestigkeit zweimal so hoch wie beim SHOWA 380 (8.000 ggü. 4.000 Zyklen)
- Geprägte Nitril-Handinnenfläche leitet Öl ab und verbessert so die Griffigkeit und Langlebigkeit in leicht öligen Umgebungen
- Die Dicke von 0,84 mm an den Fingern verleiht beste Greifeigenschaften und Tastsensibilität
- Die Eigenschaften der Mikrofaser wirken feuchtigkeitsableitend und verbessern die Atmungsaktivität -für trockenere Hände und weniger Schweiß
- Außergewöhnliche Geschmeidigkeit, höchster Komfort und eine einmalige Passform dank der Kombination aus Mikrofaser und Spandex

BRANCHE



Luftfahrt



Häfen/Flughäfen



Automobilbranche



Bauwesen



Heimwerken



Ingenieurwesen



Mechanik



Verpackung



Lagerung/Distribution

IDEALE ANWENDUNGEN

- Feinarbeiten
- Leichte Montage von Teilen mit Ölfilm
- Maschinenbau
- Automobilreparatur und -wartung
- Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau
- Rolladenbau
- Montage von trockenen und öligen Teilen
- Baugruppenmontage
- Bergbau
- Mehrzweck
- Bedienung schwerer Geräte
- Überwachung
- Werkzeugbedienung
- Transportieren



MATERIAL

- Technische Garne
- Nahtloses Strickgewebe
- Mikrofasergarne

BESCHICHTUNG

- Mikroporöses Nitril



NORMEN



SHOWA

381



VERPACKUNG

- 10 Paar pro Kunststoffbeutel
- 12 Kunststoffbeutel pro Karton
- 120 Paar pro Karton



GRÖßEN

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



FARBE

- Grau mit schwarzer Handfläche



[VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

SHOWA 382



MATERIAL
Fibres techniques

BESCHICHTUNG
Nitrile microporeux

KATEGORIE
Mehrzweck

SHOWA 380



MATERIAL
Nylon

BESCHICHTUNG
Mikroporöses Nitril

KATEGORIE
Mehrzweck

SHOWA 376R



MATERIAL
Nylon

BESCHICHTUNG
Nitrilschaum

KATEGORIE
Mehrzweck

SHOWA S-TEX 581



MATERIAL
Kevlar

BESCHICHTUNG
Mikroporöses Nitril

KATEGORIE
Schnittschutz

[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.

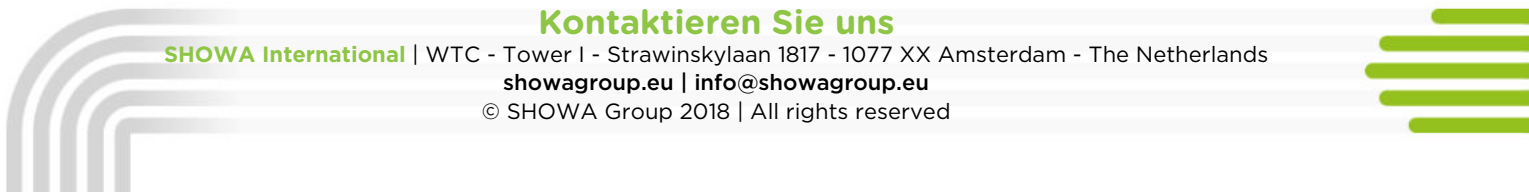
[HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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 - Strawinskyalaan 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 - Strawinskylaan 1817
1077 XX Amsterdam
The Netherlands

erklären, dass das folgende Produkt **SHOWA 381** 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. GB19/962672

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

MITSUO MURATA
Vice President

27/01/2020

AUSGABEDATUM