



Schnittschutz-Handschuhe SHOWA S-TEX 581

pure¹¹-Nr.: 05546, Hersteller: SHOWA

Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105546
- Art: Schnittschutzhandschuhe
- Beschichtung: Handinnenfläche
- Material: Polyester/Kevlar/Edelstahl
- Handspezifisch
- Mikroporöse, geschäumte Nitrilbeschichtung
- Exzellente Schnittschutzwerte
- EN 388 Schnittfestigkeit: Stufe 5
- Extra leicht
- Hohe Abriebfestigkeit (EN 388: Stufe 4)
- Ausgezeichnete Griffsicherheit
- Atmungsaktiver Handrücken
- Optimale Beweglichkeit
- Nahtlose Verarbeitung beugt Irritationen vor

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 05546S

Farbe: Grau/Schwarz / Größe: S / Herst.-Nr.: 581 / VE: 120 Paar

pure¹¹-Nr.: 05546M

Farbe: Grau/Schwarz / Größe: M / Herst.-Nr.: 581 / VE: 120 Paar

pure¹¹-Nr.: 05546L

Farbe: Grau/Schwarz / Größe: L / Herst.-Nr.: 581 / VE: 120 Paar

pure¹¹-Nr.: 05546XL

Farbe: Grau/Schwarz / Größe: XL / Herst.-Nr.: 581 / VE: 120 Paar

pure¹¹-Nr.: 05546XXL

Farbe: Grau/Schwarz / Größe: XXL / Herst.-Nr.: 581 / VE: 120 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/schnittschutz-handschuhe-showa-s-tex-581>

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

S-TEX 581

Mit Kevlar® verstärktes Hagane Coil® Trägergewebe (Edelstahl/Polyester) mit mikroporöser, geschäumter Nitrilbeschichtung auf der Handinnenfläche

EIGENSCHAFTEN

- Speziell konstruierte Hagane Coil® Faser
- EN 407: 2004 Kontakthitze Stufe 2; Kontakttemperatur bis zu 250 °C (482 °F) für 15 Sekunden
- EN 388 Schnittfestigkeit Stufe E
- Geprägtes mikroporöses Finish an der Handinnenfläche
- Einzigartige ergonomische SHOWA-Form entspricht der natürlichen Haltung der menschlichen Hand.
- Nahtlose Verarbeitung

VORTEILE

- Extra leicht, verbesserter Schnitenschutz
- Spezialfaser mit hervorragenden Schnitsschutzeigenschaften
- Geprägte Nitril-Handinnenfläche leitet Öl ab und verbessert so die Griffigkeit und Langlebigkeit in leicht öligen Umgebungen.
- Nitrilbeschichtung bietet hohe Abriebfestigkeit (Stufe 4) und ausgezeichnete Griffsicherheit
- Die mikroporöse Nitrilbeschichtung für hervorragende Griffigkeit, die warme Luft und Feuchtigkeit von innen entweichen lässt und so die Hände trocken hält.
- Atmungsaktiver Handrücken reduziert Schwitzen
- Ideal für optimale Beweglichkeit und kontinuierliches Tragen
- Nahtlose Verarbeitung beugt Irritationen vor

BRANCHE



Automobilbranche



Bauwesen



Glas



Mechanik



Metallverarbeitung



Versorgungsunternehmen



Lagerung/Distribution

IDEALE ANWENDUNGEN

- Automobilreparatur und -wartung
- Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau
- Maschinenbau
- Fenstereinbau
- Bearbeitung/Handhabung von Glas + Fenstern
- Installation (Kabel/Schalttechnik)
- Verteilerinstallation
- Beschläge/Befestigungen
- Schrauben und Nageln
- Stahlbau
- Stahlbewehrung einbringen
- Abfüllindustrie
- Montage von trockenen und öligen Teilen
- Leichte Montage von Teilen mit Ölfilm



MATERIAL

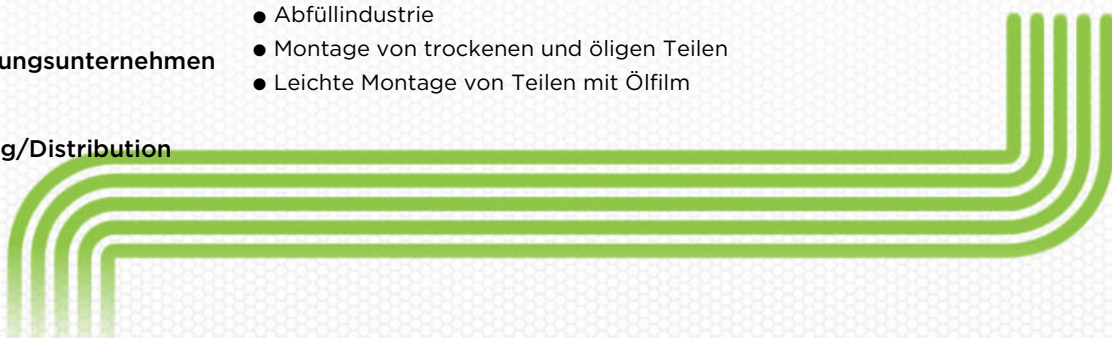
- Kevlar
- Nylon
- Polyester
- Nahtloses Strickgewebe

BESCHICHTUNG

- Mikroporöses Nitril



NORMEN



SHOWA

S-TEX 581



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 / schwarz



[VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

SHOWA
4561



MATERIAL

Kevlar

BESCHICHTUNG

Sponge nitrile

KATEGORIE

Schnittschutz

SHOWA
S-TEX KV3



MATERIAL

Aramid

BESCHICHTUNG

Latex

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 S-TEX 581** 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 Fimko Oy (0598) hat die EU Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU folgende Baumusterprüfbescheinigung ausgegeben: Nr. F118/962489



MITSUO MURATA
Vice President

27/01/2020

AUSGABEDATUM

Unterzeichnet für und im Namen von SHOWA International B.V. (Netherlands)

S-TEX 581

Mit Kevlar® verstärktes Hagane Coil® Trägergewebe (Edelstahl/Polyester) mit mikroporöser, geschäumter Nitrilbeschichtung auf der Handinnenfläche

VORTEILE

- Extra leicht, verbesserter Schnittschutz
- Spezialfaser mit hervorragenden Schnittschutzeigenschaften
- Geprägte Nitril-Handinnenfläche leitet Öl ab und verbessert so die Griffbarkeit und Langlebigkeit in leicht öligen Umgebungen.
- Nitrilbeschichtung bietet hohe Abriebfestigkeit (Stufe 4) und ausgezeichnete Griffsicherheit
- Die mikroporöse Nitrilbeschichtung für hervorragende Griffbarkeit, die warme Luft und Feuchtigkeit von innen entweichen lässt und so die Hände trocken hält.
- Atmungsaktiver Handrücken reduziert Schwitzen
- Ideal für optimale Beweglichkeit und kontinuierliches Tragen
- Nahtlose Verarbeitung beugt Irritationen vor

EIGENSCHAFTEN

- Speziell konstruierte Hagane Coil® Faser
- ISO 13997 - Schnittfestigkeit E
- EN 388 Schnittfestigkeit:5
- Geprägtes mikroporöses Finish an der Handinnenfläche
- Einzigartige ergonomische SHOWA-Form entspricht der natürlichen Haltung der menschlichen Hand.
- Nahtlose Verarbeitung



FUTTER: Polyester
Kevlar
Edelstahl

LÄNGE: 235-270mm

FARBE: Grau auf schwarz

BESCHICHTUNG: Nitril

ISO - SCHNITTFESTIG
Level E

BRANCHEN



Metallurgie, Mechanical, Maritimer Sektor, Logistics, Glas und Verglasung, Bauwesen, Automobilindustrie

STYLE NO: S-TEX581S-06
S-TEX581M-07
S-TEX581L-08
S-TEX581XL-09
S-TEX581XXL-10

SIZE: 6/S
7/M
8/L
9/XL
10/XXL

PACKUNGSGRÖSSE

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

STORAGE & CARE:

Die Beschreibungen, Auflistungen von Merkmalen und Anwendungsmöglichkeiten sowie die Fotos dienen ausschließlich der Information und sind nicht Teil einer vertraglichen Vereinbarung. Der Hersteller behält sich das Recht vor, die hier aufgeführten Informationen bei Bedarf jederzeit ohne Ankündigung zu ändern.

