



Chemiehandschuhe SHOWA BO710 (CP)

pure¹¹-Nr.: 05516, Hersteller: SHOWA



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105516
- Art: Chemikalienschutzhandschuhe
- Material: PVC
- Handspezifisch
- Puderfrei
- Stärke: 0,30 mm
- Reduzierte Partikelabgabe durch Nachreinigung mit DI-Wasser
- Gute Griffigkeit
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Reliefoberfläche mit elastischer Kante
- Vollbeschichtung

Empfohlene Reinraumklassen

ISO

3 4 5 6 7 8 9

GMP

D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 05516WS

Farbe: Weiß / Größe: S / Herst.-Nr.: BO710CP / VE: 100 Paar

pure¹¹-Nr.: 05516WM

Farbe: Weiß / Größe: M / Herst.-Nr.: BO710CP / VE: 100 Paar

pure¹¹-Nr.: 05516WL

Farbe: Weiß / Größe: L / Herst.-Nr.: BO710CP / VE: 100 Paar

pure¹¹-Nr.: 05516WXL

Farbe: Weiß / Größe: XL / Herst.-Nr.: BO710CP / VE: 100 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/chemiehandschuhe-showa-bo710-cp>

SHOWA

B0710



[EIGENSCHAFTEN

- PVC ohne Trägergewebe (phthalatfreier Weichmacher)
- Vollbeschichtung
- Angesetzte Stulpe, verschleißt, mit elastischer Kante
- Reliefoberfläche
- Ungepudert, "Slip-on"-Behandlung
- Anatomische Form
- Öse zur Belüftung und zum Aufhängen
- Lieferbar als "clean packed"-Version

[VORTEILE

- Dünnere und leichter Handschuh, der sich wie eine "zweite Haut" trägt
- Undurchlässig und chemikalienbeständig bei gleichbleibender Geschmeidigkeit
- Undurchlässig, für Arbeiten in feuchter oder ölgiger Umgebung
- Oberflächenbearbeitung für sicheres Ergreifen rutschiger Objekte
- Erleichtertes An- und Ausziehen, ohne Flusen und Staub
- Problemlose Aufbewahrung durch Aufhängen
- Design für größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- Schutz des ganzen Arms

[BRANCHE



Landwirtschaft



Chemie



Reinräume



Elektronik



Arzneimittel/Pharma



Versorgungsunternehmen



Lagerung/Distribution

[IDEALE ANWENDUNGEN

- Chemischer Pflanzenschutz
- Aufbringen von Beschichtungen
- Arzneimittel/Pharmawirkstoffe
- Reinraum



MATERIAL

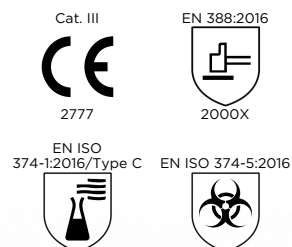
- Ohne Trägergewebe

BESCHICHTUNG

- PVC



NORMEN



SHOWA B0710



VERPACKUNG

- 10 Paar pro Kunststoffbeutel
- 10 Kunststoffbeutel pro Karton
- 100 Paar pro Karton



GRÖßEN

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



FARBE

- Weiß



DICKE

- 0.30mm



[VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

SHOWA
7595



MATERIAL

Einweghandschuh

BESCHICHTUNG

Nitril

KATEGORIE

Einweghandschuh

[BENUTZERHINWEISE

Nicht verwenden bei elektrischen, thermischen oder daraus kombinierten Risiken. Entsorgen Sie gebrauchte Handschuhe in Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften. Die Informationen über Permeation spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz wider, aufgrund von anderen Faktoren, die die Leistung beeinflussen können. 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



Tour Franklin - La Défense 8
 92042 Paris La Défense Cedex - France
 Tél. : +33 (0)1 55 62 14 20
 Fax : +33 (0)1 55 62 14 29
 info@showa-europe.com
 www.showa-glove.com

Chemical chart for SHOWA gloves B0700 and B0710

NAME OF CHEMICAL	CAS NO.	BREAKTHROUGH min	PERMATION RATES µg/cm ² .min	PERMIATION GRADE	WEIGHT CHANGE 240min %	DEGRADATION	SOURCE
ACETIC ACID 99.8%	64-19-7	8				Slight discolouration. Hardened and contracted.	EN374 INSPEC 06.02.49
ACETONE 99%	67-64-1	<1				Hardened, contracted Slight lightening	EN374 INSPEC 06.02.49 EN374 SGS CP43419/DMMW/98
HYDROCHLORIC ACID 36%	7647-01-0	41	>100				ASTM TRI J362T01
HYDROFLUORIC ACID 10%	7664-39-3	220	>100				ASTM TRI J362T02
HYDROFLUORIC ACID 20%	7664-39-3	70	>100				ASTM TRI J362T03
HYDROFLUORIC ACID 40%	7664-39-3	40	>100				ASTM TRI J362T03
HYDROFLUORIC ACID 49%	7664-39-3	30	>100				ASTM TRI J362T04
HYDROGEN PEROXIDE 30%	7722-84-1	>540				Very slightly hardened	EN374 INSPEC 06.02.49
ISOPROPYL ALCOHOL 99.5%	67-63-0	13				Very slightly degradation	EN374 INSPEC 06.02.49
KEROSENE BS2869 C1		30				No visible change	EN374 SGS CP43419/DMMW/98
METHYL ALCOHOL	67-56-1	1				No visible change	EN374 SGS CP43419/DMMW/98
METHYL ETHYL KETONE 99%	78-93-3	1				Hardened, contracted and hole formation	EN374 INSPEC 06.02.49
NITRIC ACID 70%	7697-37-2	11				Slight degradation and discolouration	EN374 INSPEC 06.02.49
SODIUM HYDROXIDE 40%	1310-73-2	>480				No visible change Discolouration.	EN374 SGS CP43419/DMMW/98
SULFURIC ACID 98%	7664-93-9	31				Hardened.	EN374 INSPEC 06.02.49

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 B0710** den folgenden Bestimmungen entspricht:

EN 420: 2003+A1:2009
Regulation EU 2016/425
Annex II: Essential Health and Safety Requirement
EN 388:2016
EN ISO 374-1:2016/Type C
EN ISO 374-5:2016



Die benannte Stelle SATRA Technology Europe Limited (2777) hat die EU Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU folgende Baumusterprüfbescheinigung ausgegeben: Nr. 2777/12720-01/E00-00

Der Handschuh unterliegt dem fortlaufenden Konformitätsbewertungsverfahren 11B und wird von der benannten Stelle kontrolliert. SATRA Technology Europe Limited (2777)



MITSUHO MURATA
Vice President

27/01/2020

AUSGABEDATUM