



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 **GMP**

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, verschweißt, mit elastischer Kante
- Reliefoberfläche
- Ungepudert, "Slip-on"-Behandlung
- Anatomische Form
- Öse zur Belüftung und zum Aufhängen
- Lieferbar als "clean packed"-Version

VORTEILE

- Dünner und leichter Handschuh, der sich wie eine "zweite Haut" trägt
- Undurchlässig und chemikalienbeständig bei gleichbleibender Geschmeidigkeit
- Undurchlässig, für Arbeiten in feuchter oder öliger 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

• Reinraum

IDEALE ANWENDUNGEN

• Chemischer Pflanzenschutz

Aufbringen von BeschichtungenArzneimittel/Pharmawirkstoffe

• Schutz des ganzen Arms

BRANCHE



Landwirtschaft



Chemie



Reinräume



Elektronik



Arzneimittel/Pharma



Versorgungsunternehmen



Lagerung/Distribution



MATERIALOhne Trägergewebe

BESCHICHTUNG

PVC



NORMEN



2777



EN ISO 374-1:2016/Type C

EN ISO 374-5:2016







SHOWA

B0710



VERPACKUNG

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



GRÖßEN

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





[VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

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.





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

The second secon							
EN374 INSPEC 06.02.49						7697-37-2	NITRIC ACID 70%
	Slight degradation and		2				
	alid lide lolliation						
EN374 INSPEC 06.02.49						78-93-3	METHYL ETHYL KETONE 99%
	<u> </u>						
EN374 SGS CP43419/DMW/98	No visible change					67-56-1	METHYL ALCOHOL
EN3/4 3G3 CF434 3/DWW/30	No visible change				30		KERCKENE BS2869 CT
ENISTA COC CDASA10/DMM//08	NO ::::::::::::::::::::::::::::::::::::				0		100000000000000000000000000000000000000
EN374 INSPEC 06.02.49	Very slightly degradation EN374 INSPEC 06.02.49				1 3	67-63-0	ISOPROPYL ALCOHOL 99.5%
EN3/4 INSPEC 06.02.49	Very slightly hardened				>540	7722-84-1	HYDROGEN PEROXIDE 30%
ASTM TRI J362T04				>100	30	7664-39-3	HYDROFLUORIC ACID 49%
ASTM TRI J362T03				>100	40	7664-39-3	HYDROFLUORIC ACID 40%
ASTM TRI J362T02				>100	70	7664-39-3	HYDROFLUORIC ACID 20%
ASTM TRI J362T01				>100	220	7664-39-3	HYDROFLUORIC ACID 10%
EN374 SGS CP43419/DMW/98	Slight lightening				41	7647-01-0	HYDROCHLORIC ACID 36%
EN374 INSPEC 06.02.49	Hardened, contracted				7	67-64-1	ACETONE 99%
	contracted.						
EN374 INSPEC 06.02.49	Hardened and				00	64-19-7	ACETIC ACID 99.8%
	Slight discolouration.						
		240min %	GRADE	µg/cm².min	min	CAS NO.	NAME OF CHEMICAL
SOURCE	DEGRADATION	WEIGHT CHANGE	PERMIATION	PERMIATION RATES	BREAKTHROUGH		
	00710	Olon alla	A GIOVES D	CHEIHICAL CHAIL TO SHOWA GIOVES DOLON AHA	ilellical cil	-	
	B0710	pue 0020	A gloves R	ACHOL SELECT	hamical ch	2	



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)

M

MITSUO MURATA Vice President 27/01/2020

AUSGABEDATUM