



Nitril-Handschuhe SHOWA 7580

pure¹¹-Nr.: 05317, Hersteller: SHOWA



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105317
- Material: Nitril
- Beidhändig tragbar
- Stärke: 0,20 mm
- Texturierte Fingerspitzen
- Puderfrei
- Silikonfrei
- Reduziertes Allergierisiko (Type I & Type IV)
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level): 0,65
- Erhöhte Chemikalienbeständigkeit (durch Dicke des Handschuhs)
- Angenehme Textur
- Leicht anzuziehen
- Ohne Weichmacher
- Beidseitig chloriert für eine bessere Sauberkeit und Griffigkeit
- Intensiv auf Chemikalienpermeation getestet nach EN374-2 und -3

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 05317S

Farbe: Kobaltblau / Größe: S / Herst.-Nr.: 7580 / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05317M

Farbe: Kobaltblau / Größe: M / Herst.-Nr.: 7580 / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05317L

Farbe: Kobaltblau / Größe: L / Herst.-Nr.: 7580 / VE: 1.000 Stück

pure¹¹-Nr.: 05317XL

Farbe: Kobaltblau / Größe: XL / Herst.-Nr.: 7580 / VE: 1.000 Stück

Quelle: <https://www.pure11.de/nitril-handschuhe-showa-7580>

SHOWA

7580

Einweghandschuh, 100 % Nitril, kobaltblau, ungepudert, silikonfrei, 240 mm lang, 0.20 mm dick

EIGENSCHAFTEN

- 100 % Nitril ohne Weichmacher, ungepudert, silikonfrei
- SHOWA-Qualität: AQL 0.65
- Beidseitige Chlorierung
- Bruchlast: 20 N
- Bruchdehnung (%) = 500
- Doppelte Kennzeichnung: PSA und Medizinprodukt
- 240 mm lang und 0,20 mm dick

VORTEILE

- Dickerer Handschuh für erhöhte Chemikalienbeständigkeit
- Verhindert Latexallergien des Typs I
- Hoher Schutz gegen eindringende Chemikalien und Chemikalienspritzer
- Chlorierter Handschuh für mehr Komfort und Griffigkeit und reduziertes Verkleben
- Tragekomfort wie eine zweite Haut, angenehmere Textur und leicht anzuziehen
- Low-Modulus-Formel für besseren Sitz und geringere Ermüdung
- Strukturierte Oberfläche der Fingerkuppen für verbesserte Griffsicherheit

BRANCHE



Luftfahrt



Automobilbranche



Chemie



Elektronik



Lebensmittel



Med. Versorgung



Laboratorien



Arzneimittel/Pharma



Druckereiwesen

IDEALE ANWENDUNGEN

- Feinarbeiten
- Leichte Montage von Teilen mit Ölfilm
- Lackier- und Spritzwerkstätten
- Hotel- und Gaststättengewerbe
- Rettungsdienste
- Gesundheitswesen
- Zytostatika
- Labor, Pharma und Analysen
- Arzneimittel/Pharmawirkstoffe



MATERIAL

- Einweghandschuh

BESCHICHTUNG

- Nitril



NORMEN



Cat. III

0493

EN 388:2016



2001X

EN ISO 374-1:2016/Type B



JKL

EN ISO 374-5:2016



**EN 455
MD
CLASS 1**



SHOWA
7580



VERPACKUNG

- 20 Dispenser per Karton
- 50 Handschuhe pro Dispenser
- 1000 Handschuhe pro Karton



GRÖßEN

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



FARBE

- Kobaltblau



DICKE

- 0.20mm



[VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

SHOWA
7540



MATERIAL
Einweghandschuh
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Einweghandschuh

SHOWA
7545



MATERIAL
Einweghandschuh
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Einweghandschuh

SHOWA
7585



MATERIAL
Einweghandschuh
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Einweghandschuh

SHOWA
7555



MATERIAL
Einweghandschuh
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Einweghandschuh

[BENUTZERHINWEISE

Handschuhe schützen vor den gezeigten chemischen und mechanischen Gefahren. Handschuhe mit Abnutzungserscheinungen nicht verwenden. Gegebenenfalls die Außenfläche der Handschuhe unter laufendem Wasser reinigen. Gebrauchte Handschuhe gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Keine Handschuhe tragen, wenn die Gefahr besteht, dass diese durch bewegliche Geräteteile eingeklemmt werden könnten.

[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 | info@showagroup.eu

© SHOWA Group 2018 | All rights reserved



7580

MATERIAL Nitril LÄNGE 9.5 in. / 240mm

CHEMISCH PERMEATION

Chemikalie	CAS-Nummer	BDT	
		TTL ASTM F739	INT ASTM F1383
Formaldehyd 37%	50-00-0	>480	>240
2-Hydroxypropionsäure 85%	50-21-5	>480	>240
Tetra	56-23-5	6-10	>10
1,2-Propanediol	57-55-6	>480	>240
Diethylether	60-29-7	1-5	1-5
Aminobenzol	62-53-3	<1	1-5
Ethanol	64-17-5	>10	>60
Ameisensäure 90%	64-18-6	6-10	>30
Ameisensäure	64-18-6	6-10	>30
Eisessig 84%	64-19-7	>10	>60
Methanol	67-56-1	6-10	>10
2-Propanol	67-63-0	>60	>120
2-Propanon	67-64-1	1-5	6-10
Chloroform	67-66-3	<1	NT
Dimethylsulfoxid (DMSO)	67-68-5	>60	>120
Dimethylformamid	68-12-2	1-5	6-10
n-Propanol	71-23-8	>10	>30
Butanol	71-36-3	>10	>60
Alkohol, Amyl	71-41-0	>60	>120
Benzol	71-43-2	1-5	1-5
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	1-5	6-10
Iodid, Methyl-	74-88-4	<1	1-5
ETHYLAMIN	75-04-7	<1	<1
Acetonitril	75-05-8	6-10	>10
Acetaldehyd	75-07-0	1-5	6-10
Chlorid, Methylen-	75-09-2	1-5	1-5

Bromoform	75-25-2	1-5	>10
1,1-Dichlorethen	75-35-4	1-5	6-10
Nitromethan	75-52-5	1-5	1-5
1,2-Epoxypropan	75-56-9	1-5	6-10
Tetramethylammoniumhydroxid 25%	75-59-2	>480	>240
1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluoethan	76-13-1	>10	>30
Dimethylsulfat	77-78-1	>30	>30
Zitronensäure 30%	77-92-9	>480	>240
2-Butanol	78-83-1	>60	>240
2-Butanon	78-93-3	1-5	1-5
Ethylentrichlorid	79-01-6	1-5	>10
2-Propenamid	79-06-1	>480	>240
2-Propenamid 50%	79-06-1	>480	>240
Acetat, Methyl-	79-20-9	1-5	1-5
PEROXYESSIGSÄURE 39%	79-21-0	>10	>30
Nitro Propane	79-46-9	<1	<1
Methacrylat, Methyl-	80-62-6	1-5	6-10
DBP	84-74-2	>60	>240
Vinylpyrrolidinon	88-12-0	<1	<1
Biphenyl 27%	92-52-4	<1	<1
Dichlorbenzol O-	95-50-1	<1	<1
2-Aminotoluol	95-53-4	1-5	>10
1,2,4-Trimethylbenzol 98%	95-63-6	>10	>60
Butanonoxim	96-29-7	>60	>240
2-Ethyl-Butyl-Alkohol	97-95-0	1-5	>10
2-Formylfuran	98-01-1	1-5	6-10
Butyltoluol, p-Tert-	98-51-1	>10	>60
(1-Methylethyl)benzol	98-82-8	6-10	>10
Cyclohexyldimethylamin	98-94-2	>10	>30
Nitrobenzol	98-95-3	1-5	6-10
Benzol, Ethyl-	100-41-4	1-5	1-5
Benzol, Vinyl-	100-42-5	1-5	6-10
Alkohol, Benzyl-	100-51-6	6-10	>10
Benzaldehyd	100-52-7	6-10	>30
3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDA)	101-77-9	>10	>60
Oxybisbenzol,1,1- (Dowtherm) 73%	101-84-8	<1	<1
2,2',2''-Nitrilotriethanol	102-71-6	>10	>60

Methylisobutylketoxim	105-44-2	>480	>240
Dimethylpiperazin	106-58-1	>30	>60
1,2-Dichlorethan	107-06-2	1-5	>10
Acrylnitril	107-13-1	<1	1-5
1,2-Diaminoethan 99%	107-15-3	1-5	>10
2-Propen-1-ol	107-18-6	1-5	>10
1,2-Ethandiol	107-21-1	>480	>240
Methylpropylketon	107-87-9	1-5	6-10
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	6-10	>30
Acetat, Vinyl-	108-05-4	1-5	>10
2-pentanon, Methyl-	108-10-1	1-5	>10
Acetat, Isopropyl-	108-21-4	1-5	6-10
PROPYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT	108-65-6	6-10	>10
2,6-Dimethyl-4-heptanon	108-83-8	>60	>240
Benzol, Methyl-	108-88-3	1-5	1-5
Benzolchlorid	108-90-7	1-5	6-10
Cyclohexanol	108-93-0	>240	>240
Cyclohexanon	108-94-1	1-5	6-10
Hydroxybenzol 89%	108-95-2	6-10	>30
Dimethylpropionamid, N,N'-	109-55-7	>10	>30
Acetat, Propyl-	109-60-4	6-10	>10
Pentan	109-66-0	>10	>30
1-Aminobutan	109-73-9	<1	<1
DEA	109-89-7	1-5	6-10
Diethylenoxid	109-99-9	1-5	6-10
Hexan	110-54-3	>10	>60
2-Ethoxyethanol	110-80-5	1-5	6-10
Cyclohexan	110-82-7	>30	>240
PYRIDIN	110-86-1	1-5	6-10
Diethylenoxid	110-91-8	<1	<1
1,5-Pentandial 50%	111-30-8	>60	>240
2,2-Iminodiethanol	111-42-2	>120	>240
Diethylenglycol	111-46-6	>480	>240
2-Butoxyethanol	111-76-2	>10	>60
n-Octanol	111-87-5	>480	>240
Ethylenglycolmonohexylether	112-25-4	>60	>240
Ölsäure 98%	112-80-1	>480	>240

1,2,4-Trichlorbenzol	120-82-1	1-5	>10
2,4-Dinitrotoluol 40%	121-14-2	6-10	>10
TRIETHYLAMIN	121-44-8	>30	>120
Diacetonalkohol	123-42-4	<1	<1
3-Methyl-1-butanol	123-51-3	1-5	6-10
Butylacetat	123-86-4	<1	<1
1,4-Dioxan	123-91-1	6-10	>10
3-Methylbutylethanoat	123-92-2	1-5	6-10
PERC	127-18-4	6-10	>10
Dimethylacetamid, N,N-	127-19-5	6-10	>30
Butylacrylat	141-32-2	1-5	6-10
2-Aminoethanol	141-43-5	>10	>60
Ethylacetat	141-78-6	1-5	>10
Heptan	142-82-5	>60	>240
Butoxytriglycol	143-22-6	>10	>30
OXALSÄURE(n)	144-62-7	>480	>240
Hydrazinhydrat 85%	302-01-2	>480	>240
NINHYDRIN	485-47-2	>480	>240
2,2,4-Trimethylpentan	540-84-1	>240	>240
Butylethylen	592-41-6	<1	<1
Amylacetat	628-63-7	1-5	>10
Methylpyrrolidon, N-	872-50-4	6-10	>10
2-Bromethylacetat	927-68-4	6-10	>30
Glyphosat (Roundup) 95%	1071-83-6	>480	>240
3,8-Diamino-5-ethyl-6-phenylphenanthridiniumbromid 5%	1239-45-8	>480	>240
Ätzkali 45%	1310-58-3	>480	>240
NaOH 50%	1310-73-2	>480	>240
Kresole	1319-77-3	<1	<1
Divinylbenzol	1321-74-0	>10	>60
Dimethylbenzol	1330-20-7	1-5	>10
Chromsäure	1333-82-0	<1	<1
Chromsäure 50%	1333-82-0	<1	<1
Ammoniak-Lösung 29%	1336-21-6	>30	>120
Gallotannin	1401-55-4	>480	>240
Methyl-Tert-Butylether	1634-04-4	<1	<1
Dibutylphenylphosphat	2528-36-1	>60	>120
2-Propoxyethanol	2807-30-9	>10	>30

Butoxypropanol	5131-66-8	>10	>30
D-Limonene	5989-27-5	>30	>240
2,2'-Dimorpholinodiethylether	6425-39-4	>10	>30
4-Methylmorpholin-N-oxid 65%	7529-22-8	>240	>240
4-Methylmorpholin-N-oxid	7529-22-8	>240	>240
Salzsäure 37%	7647-01-0	>480	>240
Salzsäure 10%	7647-01-0	>480	>240
Phosphorsäure 85%	7664-38-2	>480	>240
Flusssäure 48%	7664-39-3	>10	>30
Schwefelsäure 97%	7664-93-9	>10	>60
Batteriesäure 47%	7664-93-9	>480	>240
Batteriesäure 70%	7664-93-9	>240	>240
Bleichmittel: Natriumhypochlorit 6%	7681-52-9	>480	>240
Salpetersäure 70%	7697-37-2	1-5	>10
Salpetersäure 23%	7697-37-2	>480	>240
Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	>480	>240
Hydroxylamin 50%	7803-49-8	>480	>240
Benzin (bleifrei)	8006-61-9	6-10	>10
Balsamöl	8006-64-2	>120	>240
Petroleum	8008-20-6	>30	>60
Gummilösungsmittel	8032-32-4	>30	>120
Sicherheitslösungsmittel für chemische Reinigung	8052-41-3	>480	>240
Ammoniumfluorid 40%	12125-01-8	>480	>240
2-Chlor-2-oxoethylacetat	13831-31-7	>10	>30
Fluorborssäure 49%	16872-11-0	>30	>60
Propetamphos	31218-83-4	>480	>240
Antimontributyrat 95%	53856-17-0	>480	>240
Lösungsbenzin	64475-85-0	>480	>240
CAPRINUS U MULTIGRADE EISENBAHNÖL	66532-00-0	>480	>240
Zitrusterpene Mischung	68956-56-9	>240	>240
Dieselmotortreibstoff	77650-28-3	>480	>240

BDT= Durchbruch Detektionszeit

DIE STUFE (0 BIS 6) ZEIGT DIE ZEIT, DIE VERSCHIEDENE CHEMIKALIEN BENÖTIGEN, UM DURCH DEN HANDSCHUH DURCHZUDRINGEN.

TTL: DURCHBRUCH-ZEIT DER CHEMISCHEN DURCHDRINGUNG BEI VOLLSTÄNDIGER EINTAUCHUNG.

INT: DURCHBRUCH-ZEIT DER CHEMISCHEN DURCHDRINGEN BEI INTERMITTIERENDEM KONTAKT, PRO ZEHN MINUTEN EINE MINUTE EINTAUCHUNG, WIEDERHOLT.

Garantiebeschränkungen und Haftungsausschluss-Anwendung (das gleiche wie das aktuelle Chemrest)

Diese Informationen werden ausschließlich als Hilfe zur Verfügung gestellt, damit Sie unsere Handschuhe in der speziellen Anwendung des Endbenutzers bewerten können. Es liegt in der Verantwortung des Käufers und/oder Benutzers, den Toxizitätsgrad der zu behandelnden Materialien zu bestimmen und die geeigneten Handschuhe auszuwählen, die für die bestimmte Anwendung geeignet ist. Die bereitgestellten Informationen spiegeln die Leistungen von Handschuhen im Labor unter sorgfältig kontrollierten Bedingungen wider. SHOWA übernimmt keine Garantie für Ergebnisse und übernimmt keine Verpflichtung oder Haftung in Verbindung mit diesen Informationen.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DER HERSTELLER:

SHOWA Glove Co.
565 Tohori, Himeji
Hyogo 670 - 0802
Japan

DER BEVOLLMÄCHTIGTE IM EUROPÄISCHEN WIRTSCHAFTSRAUM:

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP, The Hague
The Netherlands

erklären, dass das folgende Produkt **SHOWA 7580** den folgenden Bestimmungen entspricht:

Common Name: Examination glove
Medical device Directive 93/42/EEC, Class1, Rule 5
Annex VII of MDD 93/42/EEC /Directive
EN455-1, EN455-2, EN455-3, EN455-4
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 B
EN ISO 374-5:2016

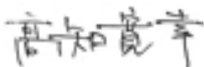


**EN 455
MD
CLASS 1**



Die benannte Stelle CENTEXBEL-GENT (0493) hat die EU Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU folgende Baumusterprüfbescheinigung ausgegeben: Nr. 081/2019/0567

Der Handschuh unterliegt dem fortlaufenden Konformitätsbewertungsverfahren Modul D und wird von der benannten Stelle kontrolliert. SGS Fimko Oy (0598)



HIROYUKI KOCHI
Director / General Manager

27/01/2020

AUSGABEDATUM

EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

FÜR HANDSCHUHE, DIE DAFÜR BESTIMMT SIND, MIT LEBENSMITTELN IN BERÜHRUNG ZU KOMMEN,

DER BEVOLLMÄCHTIGTE:

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP, The Hague
The Netherlands

DER FÜR DEN FOLGENDEN HERSTELLER

HANDELT:
SHOWA Glove Co.
565 Tohori, Himeji
Hyogo 670 - 0802
Japan

SIMULANZLÖSEMITTEL

A - C, D1, D2 der Verordnung
Nr. 10, 2011 für
Kunststoffmaterialien und
-produkte, die dazu bestimmt
sind, mit Lebensmittel in
Berührung zu kommen

SIMULANZLÖSEMITTEL

Alle trockenen, wasserhaltigen
und fetthaltigen Lebensmittel

UNTERSUCHUNGSBEDINGUNGEN

2 Stunden bei 70° C,
wiederholte Anwendung

Erklärt, dass die nachstehend beschriebene persönliche
Schutzausrüstung:

SHOWA 7580



stimmt überein mit den Vorgaben von:

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004: Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Verordnung (EG) Nr. 2023/2006: Gute Herstellungspraktik für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Frankreich - Arrêté du 9/11/1994 relatif aux matériaux et objets en caoutchouc au contact des denrées, produits et boissons alimentaires

Deutschland - BfR Recommendation XXI - Commodities based on natural and synthetic rubber

Niederlande - Chapter III of the Dutch packaging and food utensils regulations (RVG) for rubber products in contact with food (Staatscourant No.8531 of the 27/03/2014)

Italien - Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale. G.U. n. 104 del 20 aprile 1973 as amended

Spanien - Royal Decree 847/2011

Bei dem Zweck entsprechendem Einsatz überschreiten die Gesamtmigration und die spezifische Migration der den Beschränkungen unterliegenden Substanzen nicht die gesetzlichen Grenzwerte (berechnet aus 6 dm² Handschuh pro 1 kg Lebensmittel).

Diese Konformitätserklärung basiert auf Informationen von Materiallieferanten, Migrationstests gemäß Richtlinie 82/711/EWG, 85/572/EWG und Verordnung 10/2011 und dem bei SHOWA implementierten Qualitätsprüfsystem. Zusätzliche Unterlagen sind verfügbar und können der zuständigen Behörde auf Anfrage vorgelegt werden.

MITSUO MURATA
Vice President

27/01/2020
Amsterdam

AUSGABEDATUM