



Chemiehandschuhe SHOWA 737

pure¹¹-Nr.: 05503, Hersteller: SHOWA



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105503
- Art: Chemikalienschutzhandschuhe
- Material: Nitril
- Handspezifisch
- Texturiert, für gute Griffigkeit
- Dünn und leicht
- Schutz gegen Öle, Kohlenwasserstoffe, Fette und vieles mehr
- Ungefüttert bzw. Nicht-Unterstützt
- Undurchlässig gegenüber Feuchtigkeiten
- Vermeidung kleiner Partikel
- Schutz des Unterarms
- Chloriert
- Silikonfrei
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Gute Chemikalienbeständigkeit

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 3 4 5 6 7 8 9

GMP C D

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 05503L

Farbe: Grün / Größe: L / Herst.-Nr.: 737 / VE: 72 Paar

pure¹¹-Nr.: 05503XL

Farbe: Grün / Größe: XL / Herst.-Nr.: 737 / VE: 72 Paar

pure¹¹-Nr.: 05503XXL

Farbe: Grün / Größe: XXL / Herst.-Nr.: 737 / VE: 72 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/chemiehandschuhe-showa-737>

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

737



[EIGENSCHAFTEN

- Vollbeschichtung
- Wellenkante
- Texturierte Oberfläche
- Chloriert
- Anatomische Form
- Enthält keine Silikone
- Für die Handhabung von Nahrungsmitteln zugelassen

[VORTEILE

- Dünner und leichter Handschuh, der sich wie eine "zweite Haut" trägt
- Schützt gegen Öle, Kohlenwasserstoffe, Fette und Abrieb, bietet effiziente und dauerhafte Griffsicherheit
- Undurchlässig, für Arbeiten in feuchter oder öliger Umgebung
- Oberfläche bietet bessere Griffigkeit
- Vermeidung kleiner Partikel
- Design für größere Bewegungsfreiheit und mehr Komfort bei langem Tragen
- Schutz des Unterarms

[BRANCHE



Automobilbranche



Chemie



Gartenarbeit



Kommunale Dienstleistungen

[IDEALE ANWENDUNGEN

- Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau
- Lackier- und Spritzwerkstätten
- Chemischer Pflanzenschutz
- Aufbringen von Beschichtungen
- Abwaschen/Reinigen



MATERIAL

- Ohne Trägergewebe

BESCHICHTUNG

- Nitril



NORMEN

Cat. III



2777

EN 388:2016



3001X

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 1149-5



SHOWA

737



VERPACKUNG

- 12 Paar pro Kunststoffbeutel
- 6 Kunststoffbeutel pro Karton
- 72 Paar pro Karton



GRÖßEN

- 9/L
- 10/XL
- 11/XXL



FARBE

- Hellgrün



DICKE

- 0.56mm



[VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

SHOWA
727



MATERIAL
Ohne Trägergewebe
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Chemie

SHOWA
730



MATERIAL
Baumwollbeflockung
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Chemie

SHOWA
747



MATERIAL
Ohne Trägergewebe
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Chemie

SHOWA
731 EBT



MATERIAL
Ohne Trägergewebe
BESCHICHTUNG
Biologisch abbaubar
KATEGORIE
Chemie

[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 - Strawinskylaan 1817 - 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.eu | info@showagroup.eu

© SHOWA Group 2018 | All rights reserved



737

CHEMIKALIE	CASNUMBER	DEGRADATION RATING				BDT	
		5m	30m	60m	240m	TTL	INT
ACETALDEHYD	75-07-0	E	E	E	E	360	< 240
Acetaldehyde	75-07-0	E	E	E	E	360	< 240
ETHANAL	75-07-0	E	E	E	E	360	< 240
ETHANALDEHYD	75-07-0	E	E	E	E	360	< 240
ETHYLALDEHYD	75-07-0	E	E	E	E	360	< 240

DEG = Degradation; BDT= Breakthrough Detection Time; TTL= Total Immersion; INT= Episodische Exposition; E = HERVORRAGEND; G= GUT; F = MITTELMÄSSIG; P = SCHLECHT; NR = ABZURATEN; NT = Nicht getestet

Chemical permeation testing performed according to American Society of Testing and Materials (ASTM) F739 total immersion and ASTM F1383 intermittent contact methods. Degradation is measured by gravimetric change at 5, 30, 60 and 240 minutes.

Warranty Limitations and Disclaimer Use

This information is provided solely as a convenience to help you evaluate our gloves in the end-user's particular application. It is the responsibility of the purchaser and/or user to determine the level of toxicity of the materials to be handled and to select the proper glove suitable for a particular application. The information provided reflects laboratory performance of gloves under carefully controlled conditions. SHOWA makes no guarantee of results and assumes no obligation or liability in connection with this information.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DER HERSTELLER:

Showa Best Glove, Inc.
579 Edison Street
Menlo, GA 30731-6335
USA

DER BEVOLLMÄCHTIGTE IM EUROPÄISCHEN WIRTSCHAFTSRAUM:

SHOWA International (Netherlands) B.V.
WTC - Tower I - Strawinskyiaan 1817
1077 XX Amsterdam
The Netherlands

erklären, dass das folgende Produkt **SHOWA 737** 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 A
EN ISO 374-5:2016
EN 1149-5



Die benannte Stelle SATRA Technology Europe Limited (2777) hat die EU Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU folgende Baumusterprüfbescheinigung ausgegeben: Nr. 2777/10484-02/E00-00

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



JEFFREY RICHARDSON
Director of Operations

27/01/2020

AUSGABEDATUM

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

DER BEVOLLMÄCHTIGTE:

SHOWA International (Netherlands) B.V.
WTC - Tower I - Strawinskyiaan 1817
1077 XX Amsterdam
The Netherlands

DER FÜR DEN FOLGENDEN HERSTELLER

HANDELT:
Showa Best Glove, Inc.
579 Edison Street
Menlo, GA 30731-6335
USA

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 737



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