

### **Chemiehandschuhe SHOWA 747**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 05504, Hersteller: SHOWA



### Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105504
- 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 gesamten Unterarms (besonders lange Ausführung)
- Chloriert
- Silikonfrei
- Für den Umgang mit Lebensmitteln zugelassen
- Gute Chemikalienbeständigkeit

### **Empfohlene Reinraumklassen**

ISO **GMP** 

#### **Produktvarianten**

pure<sup>11</sup>-Nr.: 05504S

Farbe: Grün / Größe: S / Herst.-Nr.: 747 / VE: 72 Paar

pure<sup>11</sup>-Nr.: 05504M

Farbe: Grün / Größe: M / Herst.-Nr.: 747 / VE: 72 Paar



pure<sup>11</sup>-Nr.: 05504L

Farbe: Grün / Größe: L / Herst.-Nr.: 747 / VE: 72 Paar

pure<sup>11</sup>-Nr.: 05504XL

Farbe: Grün / Größe: XL / Herst.-Nr.: 747 / VE: 72 Paar

pure<sup>11</sup>-Nr.: 05504XXL

Farbe: Grün / Größe: XXL / Herst.-Nr.: 747 / VE: 72 Paar





SHOWA

#### **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

### **IDEALE ANWENDUNGEN**



Landwirtschaft



Automobilbranche



Chemie



Gartenarbeit



Kommunale Dienstleistungen

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



• Ohne Trägergewebe

#### **BESCHICHTUNG**

Nitril



**NORMEN** 















#### SHOWA

# 747



#### **VERPACKUNG**

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



#### **GRÖßEN**

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





### VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

**727** 



MATERIAL
Ohne
Trägergewebe
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Chemie

730



MATERIAL
Baumwollbeflockung
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Chemie

5HOWA **737** 



MATERIAL
Ohne
Trägergewebe
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Chemie

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





747

CHEMIKALIE	CASNUMBER	DEGRADATION RATING				BDT	
		5m	30m	60m	240m	TTL	INT
Benzene, 1-Chloro-2-Methyl	25168-05-2	Е	Р	NR	NR	NT	
Benzene, 1-Chloro-4-Trifluoro	98-56-6	Е	E	G	NR	NT	
Benzene, Dichloro-4-Trifluoro	328-84-7	Е	E	G	Р	NT	
BENZOL, 1-CHLOR-2-METHYL	25168-05-2	Е	Р	NR	NR	NT	
BENZOL, 1-CHLOR-4-TRIFLUOR	98-56-6	Е	E	G	NR	NT	
BENZOL, DICHLOR-4-TRIFLUOR	328-84-7	Е	E	G	Р	NT	
BENZOTRIFLUORID	98-08-8	Е	G	F	NR	NT	
CHLORMETHYLBENZOL	25168-05-2	Е	Р	NR	NR	NT	
DICHLOR-4-TRIFLUORBENZOL	328-84-7	Е	E	G	Р	NT	
OXSOL 10	25168-05-2	Е	Р	NR	NR	NT	
OXSOL 1000	328-84-7	Е	E	G	Р	NT	
OXSOL 2000	98-08-8	Е	G	F	NR	NT	
TRIFLUORMETHYLBENZOL	98-08-8	Е	G	F	NR	NT	
Trifluoromethyl Benzene	98-08-8	E	G	F	NR	NT	

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 gravemetric 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 - Strawinskylaan 1817 1077 XX Amsterdam The Netherlands

erklären, dass das folgende Produkt SHOWA 747 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













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)

Jogenston Rulandan

**JEFFREY RICHARDSON**Director of Operations

27/01/2020

**AUSGABEDATUM** 

Unterzeichnet für und im Namen von SHOWA Best Glove Inc.



## **EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

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

#### DER BEVOLLMÄCHTIGTE:

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

### DER FÜR DEN FOLGENDEN HERSTELLER HANDELT:

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

# Erklärt, dass die nachstehend beschriebene persönliche Schutzausrüstung:

SHOWA 747



#### **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

#### **UNTERSUCHUNGSBEDINGUNGE**

2 Stunden bei 70° C, wiederholte Anwendung

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 regtulations (RVG) for rubber products in contact with food (Staatscourant No.8531of 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 des 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 Qualitätsprüfsystems. Zusätzliche Unterlagen sind verfügbar und können der zuständigen Behörde auf Anfrage vorgelegt werden.

An-

MITSUO MURATA Vice President 27/01/2020 Amsterdam

**AUSGABEDATUM**