



Chemiehandschuhe SHOWA 727

pure¹¹-Nr.: 05502, Hersteller: SHOWA



Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105502
- 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
- Gut geschütztes Handgelenk
- 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.: 05502XS

Farbe: Grün / Größe: XS / Herst.-Nr.: 727 / VE: 144 Paar

pure¹¹-Nr.: 05502S

Farbe: Grün / Größe: S / Herst.-Nr.: 727 / VE: 144 Paar

pure¹¹-Nr.: 05502M

Farbe: Grün / Größe: M / Herst.-Nr.: 727 / VE: 144 Paar

pure¹¹-Nr.: 05502L

Farbe: Grün / Größe: L / Herst.-Nr.: 727 / VE: 144 Paar

pure¹¹-Nr.: 05502XL

Farbe: Grün / Größe: XL / Herst.-Nr.: 727 / VE: 144 Paar

pure¹¹-Nr.: 05502XXL

Farbe: Grün / Größe: XXL / Herst.-Nr.: 727 / VE: 144 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/chemiehandschuhe-showa-727>

SHOWA

727



[EIGENSCHAFTEN

- Vollbeschichtung
- Wellenkante
- Texturierte Oberfläche
- Chloriert
- Anatomische Form
- Enthält keine Silikone

[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
- Gut geschütztes Handgelenk

[BRANCHE



Landwirtschaft



Automobilbranche



Chemie



Gartenarbeit



Kommunale Dienstleistungen

[IDEALE ANWENDUNGEN

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



MATERIAL

- Ohne Trägergewebe

BESCHICHTUNG

- Nitril



NORMEN

Cat. III



EN 388:2016



EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



SHOWA

727



VERPACKUNG

- 12 Paar pro Kunststoffbeutel
- 12 Kunststoffbeutel pro Karton
- 144 Paar pro Karton



GRÖßEN

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



FARBE

- Hellgrün



DICKE

- 0.38mm



[VIELLEICHT INTERESSIEREN SIE SICH AUCH FÜR

SHOWA
730



MATERIAL
Baumwollbeflockung
BESCHICHTUNG
Nitril
KATEGORIE
Chemie

SHOWA
737



MATERIAL
Ohne
Trägergewebe
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 - Strawinskyiaan 1817 - 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.eu | info@showagroup.eu

© SHOWA Group 2018 | All rights reserved



727

MATERIAL Nitril LÄNGE 13 in. / 330mm

CHEMISCH PERMEATION

Chemikalie	CAS-Nummer	DEGRADATIONSBEWERTUNG				BDT	
		5m	30m	60m	240m	TTL ASTM F739	INT ASTM F1383
Formaldehyd 37%	50-00-0	E	E	E	E	>480	>240
Formalin	50-00-0	NT	NT	NT	NT	480	>120
2-Hydroxypropionsäure 85%	50-21-5	E	E	E	E	>480	>240
Tetra	56-23-5	NT	NT	NT	NT	>60	>120
1,2-Propandiol	57-55-6	NT	NT	NT	NT	480	>120
Diethylether	60-29-7	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
Aminobenzol	62-53-3	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Ethanol	64-17-5	NT	NT	NT	NT	>60	>120
Ameisensäure 90%	64-18-6	G	P	NR	NR	>60	NT
Ameisensäure	64-18-6	G	P	NR	NR	>60	NT
Eisessig 99%	64-19-7	NT	NT	NT	NT	>30	NT
Eisessig	64-19-7	E	E	G	F	>120	>240
Eisessig 84%	64-19-7	NT	NT	NT	NT	>60	NT
Eisessig 50%	64-19-7	NT	NT	NT	NT	480	>120
Methanol	67-56-1	NT	NT	NT	NT	>30	>30
2-Propanol	67-63-0	NT	NT	NT	NT	480	>120
2-Propanon	67-64-1	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Chloroform	67-66-3	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Dimethylsulfoxid (DMSO)	67-68-5	NT	NT	NT	NT	>30	>30
Dimethylformamid	68-12-2	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
n-Propanol	71-23-8	NT	NT	NT	NT	>120	>120
Butanol	71-36-3	NT	NT	NT	NT	480	>120
Alkohol, Amyl	71-41-0	NT	NT	NT	NT	>60	>120
Benzol	71-43-2	NT	NT	NT	NT	6-10	>30
1,1,1-Trichlorethan	71-55-6	NT	NT	NT	NT	>10	>10
Chlorid, Methyl- (GAS)	74-87-3	E	E	E	E	>480	>240

Iodid, Methyl-	74-88-4	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Aminomethan	74-89-5	E	E	E	E	>480	>240
Chlorid, Vinyl- (GAS)	75-01-4	E	E	E	E	>480	>240
ETHYLAMIN	75-04-7	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Acetonitril	75-05-8	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Acetaldehyd	75-07-0	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Chlorid, Methylen-	75-09-2	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Schwefelkohlenstoff	75-15-0	G	F	NR	NR	NR	NT
1,2-Epoxyethan	75-21-8	E	E	E	E	>10	NT
Bromoform	75-25-2	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
1,1-Dichlorethen	75-35-4	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Acetylchlorid	75-36-5	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Nitromethan	75-52-5	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
1,2-Epoxypropan	75-56-9	NR	NR	NR	NR	NR	6-10
1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluoethan	76-13-1	NT	NT	NT	NT	480	>120
Dimethylsulfat	77-78-1	NT	NT	NT	NT	>10	>10
Zitronensäure 30%	77-92-9	E	E	E	E	>480	>240
Ethylphosphat	78-40-0	NT	NT	NT	NT	>120	NT
2-Butanol	78-83-1	NT	NT	NT	NT	480	>120
Dichloropropan, 1,2-	78-87-5	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
2-Butanon	78-93-3	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Ethyltrichlorid	79-01-6	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
2-Propenamid 50%	79-06-1	E	E	E	E	>480	>240
2-Propenamid	79-06-1	E	E	E	E	>480	>240
Chloroacetic Acid 70%	79-11-8	NT	NT	NT	NT	480	>120
Acetat, Methyl-	79-20-9	NT	NT	NT	NT	1-5	NT
Nitro Propane	79-46-9	G	P	NR	NR	NR	>30
Methacrylat, Methyl-	80-62-6	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
DBP	84-74-2	E	E	E	E	>480	>240
Pentachlorphenol 5%	87-86-5	E	E	E	E	>480	>240
Vinylpyrrolidinon	88-12-0	NT	NT	NT	NT	>10	>10
Biphenyl 27%	92-52-4	E	E	E	F	>480	>240
Dichlorbenzol O-	95-50-1	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
2-Aminotoluol	95-53-4	NT	NT	NT	NT	>60	>60
Pseudocumene	95-63-6	NT	NT	NT	NT	>60	>60
1,2,4-Trimethylbenzol 98%	95-63-6	E	E	E	E	>240	>480
Butanonoxim	96-29-7	NT	NT	NT	NT	>240	>120

2-Ethyl-Butyl-Alkohol	97-95-0	NT	NT	NT	NT	480	>120
2-Formylfuran	98-01-1	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
Butyltoluol, p-Tert-	98-51-1	NT	NT	NT	NT	480	>120
(1-Methylethyl)benzol	98-82-8	NT	NT	NT	NT	>10	>10
1-Phenylethanon	98-86-2	G	NR	NR	NR	NR	>30
Cyclohexyldimethylamin	98-94-2	NT	NT	NT	NT	>60	NT
Nitrobenzol	98-95-3	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
Benzol, Ethyl-	100-41-4	NT	NT	NT	NT	>10	>30
Benzol, Vinyl-	100-42-5	NT	NT	NT	NT	>10	>10
Alkohol, Benzyl-	100-51-6	NT	NT	NT	NT	>10	>10
Benzaldehyd	100-52-7	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
4,4'-MDI	101-68-8	NT	NT	NT	NT	>480	>240
3,4-Methylenedioxyamphetamin (MDA)	101-77-9	G	NR	NR	NR	NR	NT
Oxybisbenzol,1,1- (Dowtherm) 73%	101-84-8	E	E	E	F	>480	>240
2,2',2''-Nitrilotriethanol	102-71-6	NT	NT	NT	NT	>30	>120
Methylisobutylketoxim	105-44-2	NT	NT	NT	NT	>480	>240
Dimethylpiperazin	106-58-1	NT	NT	NT	NT	>120	NT
±)-2-(Chlormethyl)oxiran	106-89-8	P	NR	NR	NR	NR	>10
1,3-Butadien	106-99-0	E	E	E	E	>480	>240
1,2-Dichlorethan	107-06-2	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Acrylnitril	107-13-1	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
1,2-Diaminoethan	107-15-3	NT	NT	NT	NT	>10	>10
1,2-Diaminoethan 99%	107-15-3	E	E	G	G	>480	>240
2-Propen-1-ol	107-18-6	NT	NT	NT	NT	>30	>10
1,2-Ethandiol	107-21-1	E	E	E	E	>480	>240
Methylpropylketon	107-87-9	NT	NT	NT	NT	1-5	6-10
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	NT	NT	NT	NT	>60	>120
Acetat, Vinyl-	108-05-4	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
2-pentanon, Methyl-	108-10-1	NT	NT	NT	NT	6-10	>10
Acetat, Isopropyl-	108-21-4	NT	NT	NT	NT	6-10	>10
PROPYLENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAT	108-65-6	NT	NT	NT	NT	>30	>30
2,6-Dimethyl-4-heptanon	108-83-8	NT	NT	NT	NT	>120	>120
Benzol, Methyl-	108-88-3	NT	NT	NT	NT	>10	>10
Benzolchlorid	108-90-7	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
Cyclohexanol	108-93-0	NT	NT	NT	NT	480	>120
Cyclohexanon	108-94-1	NT	NT	NT	NT	>60	>120
Hydroxybenzol 10%	108-95-2	NT	NT	NT	NT	>10	>10

Hydroxybenzol 89%	108-95-2	NT	NT	NT	NT	>10	>10
Hydroxybenzol	108-95-2	NT	NT	NT	NT	>60	>60
Dimethylpropionamid, N,N'-	109-55-7	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
Acetat, Propyl-	109-60-4	E	F	P	NR	NR	>10
Pentan	109-66-0	NT	NT	NT	NT	480	>120
1-Aminobutan	109-73-9	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
DEA	109-89-7	NT	NT	NT	NT	6-10	>10
Diethylenoxid	109-99-9	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Hexan	110-54-3	NT	NT	NT	NT	480	>120
2-Ethoxyethanol	110-80-5	E	G	P	NR	>30	>60
Cyclohexan	110-82-7	NT	NT	NT	NT	480	>120
PYRIDIN	110-86-1	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Diethylenoxid	110-91-8	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
1,5-Pentandial 50%	111-30-8	NT	NT	NT	NT	>60	>120
2,2-Iminodiethanol	111-42-2	NT	NT	NT	NT	>60	>60
Diethylenglycol	111-46-6	E	E	E	E	>480	>240
2-Butoxyethanol	111-76-2	NT	NT	NT	NT	>120	>120
Diethylenglycolmonomethylether	111-77-3	E	E	E	E	>480	>240
n-Octanol	111-87-5	NT	NT	NT	NT	480	>120
Ethylenglycolmonobutylether-Acetat	112-07-2	E	E	E	E	>480	>240
1-Acetoxy-2-Butoxyethan	112-15-2	E	E	E	E	>480	>240
Ethylenglycolmonohexylether	112-25-4	E	E	E	E	>480	>240
Butoxydiglycol	112-34-5	E	E	E	G	>480	>240
Methoxytriglycol	112-35-6	E	E	E	G	>480	>240
Ethoxytriglycol	112-50-5	E	E	E	E	>480	>240
Diethylenglycolmonohexylether	112-59-4	E	E	E	E	>480	>240
Ölsäure 98%	112-80-1	E	E	E	E	>480	>240
Ölsäure	112-80-1	NT	NT	NT	NT	480	>120
1,2,4-Trichlorbenzol	120-82-1	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
2,4-Dinitrotoluol 40%	121-14-2	G	P	NR	NR	NR	NT
TRIETHYLAMIN	121-44-8	NT	NT	NT	NT	>30	>120
4-Hydroxy-4-methyl-2-pentanon	123-42-2	NT	NT	NT	NT	>30	>60
Diacetonalkohol	123-42-4	E	E	E	G	>30	>240
3-Methyl-1-butanol	123-51-3	NT	NT	NT	NT	480	>120
Butylacetat	123-86-4	NT	NT	NT	NT	>30	>30
1,4-Dioxan	123-91-1	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
3-Methylbutylethanoat	123-92-2	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10

Dimethylamin 40%	124-40-3	NT	NT	NT	NT	480	>120
PERC	127-18-4	NT	NT	NT	NT	>120	>120
Dimethylacetamid, N,N-	127-19-5	NT	NT	NT	NT	>10	>30
Butylacrylat	141-32-2	NT	NT	NT	NT	>30	>30
2-Aminoethanol	141-43-5	NT	NT	NT	NT	>60	>60
Ethylacetat	141-78-6	NT	NT	NT	NT	6-10	>10
Heptan	142-82-5	NT	NT	NT	NT	480	>120
2-Acetylbutyrolacton (ABL) 35%	143-07-7	E	E	E	E	>480	>240
Butoxytriglycol	143-22-6	NT	NT	NT	NT	>30	>30
OXALSÄURE(n)	144-62-7	NT	NT	NT	NT	480	>120
Hydrazinhydrat 85%	302-01-2	E	E	E	E	>480	>240
Dichlortrifluoethan	306-83-2	F	NR	NR	NR	NR	NT
Trimethyl Phosphate	512-56-1	NT	NT	NT	NT	>10	NT
2,2,4-Trimethylpentan	540-84-1	NT	NT	NT	NT	480	>120
3-Methyl-2-butanon	563-80-4	NT	NT	NT	NT	6-10	>10
4-Methyl-m-phenylendiisocyanat	584-84-9	E	E	G	P	>240	>240
Butylethylen	592-41-6	E	E	E	E	>480	>240
Amylacetat	628-63-7	NT	NT	NT	NT	>10	>10
Dichlorpentan	628-76-2	NT	NT	NT	NT	>30	NT
Dimethylmethylphosphonat	756-79-6	NT	NT	NT	NT	>120	NT
Methylpyrrolidon, N-	872-50-4	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
2-Bromethylacetat	927-68-4	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Hexamethyldisilazane	999-97-3	NT	NT	NT	NT	>480	>120
Glyphosat (Roundup) 95%	1071-83-6	E	E	E	E	>480	>240
Ätzkali 45%	1310-58-3	NT	NT	NT	NT	480	>120
NaOH 50%	1310-73-2	NT	NT	NT	NT	480	>120
NaOH 40%	1310-73-2	NT	NT	NT	NT	480	>120
Kresole	1319-77-3	NT	NT	NT	NT	>30	>30
Divinylbenzol	1321-74-0	NT	NT	NT	NT	1-5	1-5
Dimethylbenzol	1330-20-7	NT	NT	NT	NT	>30	>30
Trikresylphosphat	1330-78-5	E	E	E	E	>480	>240
Chromsäure	1333-82-0	E	E	E	E	>480	>240
Chromsäure 50%	1333-82-0	E	E	E	E	>480	>240
Ammoniak-Lösung 29%	1336-21-6	NT	NT	NT	NT	>120	NT
Gallotannin 50%	1401-55-4	E	E	E	E	>480	>240
1-Propoxy-2-propanol	1569-01-3	E	E	E	E	>480	>240
Methyl-Tert-Butylether	1634-04-4	NT	NT	NT	NT	>30	>30

Dichlorfluorethan	1717-00-6	E	E	G	P	>30	NT
Dibutylphenylphosphat	2528-36-1	E	E	G	F	>480	>240
2-Propoxyethanol	2807-30-9	E	E	E	F	>240	>240
Butoxypropanol	5131-66-8	NT	NT	NT	NT	>60	>120
D-Limonene	5989-27-5	NT	NT	NT	NT	>30	>30
2,2'-Dimorpholinodiethylether	6425-39-4	NT	NT	NT	NT	>240	NT
2-(2-Propoxyethoxy)ethanol	6881-94-3	E	E	E	E	>480	>240
4-Methylmorpholin-N-oxid 65%	7529-22-8	NT	NT	NT	NT	>480	>240
4-Methylmorpholin-N-oxid	7529-22-8	NT	NT	NT	NT	>480	>240
Salzsäure 10%	7647-01-0	NT	NT	NT	NT	>480	>120
Muriatische Säure	7647-01-0	E	E	E	E	>240	>480
Salzsäure 37%	7647-01-0	NT	NT	NT	NT	>480	>120
Phosphorsäure 85%	7664-38-2	NT	NT	NT	NT	480	>120
Flusssäure 48%	7664-39-3	NT	NT	NT	NT	>10	NT
Flusssäure	7664-39-3	E	E	E	E	1-5	NT
Ammoniak (Gas)	7664-41-7	E	E	E	E	>240	NT
Batteriesäure 50%	7664-93-9	NT	NT	NT	NT	480	>120
Batteriesäure 70%	7664-93-9	NT	NT	NT	NT	>240	>120
Batteriesäure 47%	7664-93-9	NT	NT	NT	NT	480	>120
Schwefelsäure 97%	7664-93-9	E	G	F	NR	>120	NT
Schwefelsäure 96%	7664-93-9	NT	NT	NT	NT	>60	NT
Batteriesäure 10%	7664-93-9	NT	NT	NT	NT	480	>120
Batteriesäure 25%	7664-93-9	NT	NT	NT	NT	480	>120
Bleichmittel: Natriumhypochlorit 6%	7681-52-9	E	E	E	E	>480	>240
Salpetersäure 65%	7697-37-2	NT	NT	NT	NT	>30	NT
Salpetersäure 50%	7697-37-2	NT	NT	NT	NT	>120	NT
Salpetersäure 10%	7697-37-2	NT	NT	NT	NT	480	>120
Salpetersäure 70%	7697-37-2	NT	NT	NT	NT	>10	NT
Salpetersäure 23%	7697-37-2	NT	NT	NT	NT	480	>120
Wasserstoffperoxid 30%	7722-84-1	NT	NT	NT	NT	480	>120
Chlor (GAS)	7782-50-5	E	E	E	E	>480	>240
Olivenöl	8001-25-0	E	E	E	E	NT	NT
Maiskeimöl	8001-30-7	E	E	E	E	NT	NT
Benzin (bleifrei)	8006-61-9	E	E	E	E	>480	>240
Balsamöl	8006-64-2	NT	NT	NT	NT	>240	>120
Aqua Regia	8007-56-5	E	E	E	E	>480	>240
Petroleum	8008-20-6	E	E	E	E	>480	>240

Kerosin	8012-95-1	E	E	E	E	NT	NT
Gummilösungsmittel	8032-32-4	NT	NT	NT	NT	>60	>120
Sicherheitslösungsmittel für chemische Reinigung	8052-41-3	NT	NT	NT	NT	480	>120
Tetrachlorpropene	10436-39-2	NT	NT	NT	NT	>30	>30
Polychlorierte Biphenyle 50%	11097-69-1	E	E	E	G	>480	>240
2-Chlor-2-oxoethylacetat	13831-31-7	NT	NT	NT	NT	6-10	6-10
Fluorborsäure 49%	16872-11-0	E	E	E	E	>480	>240
Butyl Dipropasol Lösungsmittel	29911-28-2	E	E	E	E	>480	>240
Propetamphos	31218-83-4	E	E	E	E	>480	>240
Antimontributyrat 95%	53856-17-0	NT	NT	NT	NT	>480	>240
Lösungsbenzin	64475-85-0	E	E	E	E	>480	>240
Petroleum (hydrodesulfuriert)	64742-81-0	NT	NT	NT	NT	480	>120
CAPRINUS U MULTIGRADE EISENBAHNÖL	66532-00-0	E	E	E	E	>480	>240
Dieselloil	68334-30-5	NT	NT	NT	NT	480	>120
Zitrusterpene Mischung	68956-56-9	E	E	E	E	>480	>240
Dieselmotorenkraftstoff	77650-28-3	E	E	E	E	>480	>240

DEGRADATIONSBEWERTUNG

E=HERVORRAGEND; G=GUT; F=MITTELMÄSSIG; P=SCHLECHT; NR=ABZURATEN; NT=Nicht getestet

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, der 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 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 727** den folgenden Bestimmungen entspricht:

EN 420: 2003+A1:2009

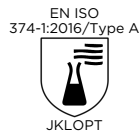
Regulation EU 2016/425

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. 2777/10199-02/E00-00

Der Handschuh unterliegt dem fortlaufenden Konformitätsbewertungsverfahren Modul C2 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 727



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 Qualitätsprüfsystemen. Zusätzliche Unterlagen sind verfügbar und können der zuständigen Behörde auf Anfrage vorgelegt werden.

MITSUO MURATA
Vice President

27/01/2020
Amsterdam

AUSGABEDATUM