

High-Tech Handschutz von SHOWA



SHOWA 707HVO (biologisch abbaubares Nitril)

Revolutionäre Eco Best Technology® (EBT), kombiniert das Beste der Einweghandschuhtechnik und Chemikalienbeständigkeit in einem Handschuh, Orange fluoreszierend, Rollrand, Texturiertes Finish der Innenhand und Fingerflächen, Chloriert für leichtes An- und Ausziehen

Normen: CE:CATIII:2777, EN 388:2016:1000X, EN ISO 374-1:2016/Type A:JKLOPT, EN ISO 374-5:2016, Lebensmitteleuglich (FDA + EU), entsprechend EG 1935/2004

Anwendungsbereiche: Chemischer Pflanzenschutz, Aufbringen von Beschichtungen, Labor, Pharma und Analysen, Bäckereien und Feinkostgeschäfte, Produktion und Handhabung von Getränken, Handhabung und Verpackung von Lebensmitteln, Obst- und Gemüseverarbeitung, Umgang mit Getreide, Mehl und Kohlehydraten, Hotel- und Gaststättengewerbe, Geflügel, Fleisch- und Fischverarbeitung, Geschirrspülen und Hygiene, Abwaschen/Reinigen, Arzneimittel/Pharmawirkstoffe

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
1,51	12 Paar	144 Paar	305mm	6 - 11



SHOWA 720R (antibakteriell, geruchsabweisend)

Polyester/Nylon - Trägergewebe mit kompletter Nitrilbeschichtung und zusätzlicher Nitrilbeschichtung auf der Hand, Wellenkante, Komplett angeraute Oberfläche, Antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung, Spezielle Kohlenwasserstoffbehandlung, Anatomische Form, Nahtloses Strickgewebe

Normen: CE:CATIII:0120, EN 388:2016:3132X, EN ISO 374-1:2016/Type B:JKL, EN ISO 374-5:2016, Lebensmitteleuglich (FDA + EU), entsprechend EG 1935/2004

Anwendungsbereiche: Chemischer Pflanzenschutz, Umgang mit Pflanzen und Gemüse, Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau, Aufbringen von Beschichtungen, Labor, Pharma und Analysen, Lackier- und Spritzwerkstätten, Obst- und Gemüseverarbeitung, Umgang mit Getreide, Mehl und Kohlehydraten, Hotel- und Gaststättengewerbe, Geschirrspülen und Hygiene, Abwaschen/Reinigen

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
5,22	10 Paar	120 Paar	300mm	7 - 11



SHOWA 377 (doppelte Nitrilbeschichtung)

Technologie der doppelten Nitrilbeschichtung, komplette Tauchbeschichtung mit zusätzlicher Nitrilschaumbeschichtung der Innenhand auf Trägergewebe, Trägergewebe: Nahtloses 13-Gauge-Strickgewebe aus Polyester/Nylon, Beschichtung: Nitril/Nitrilschaum, Griffigkeit: Schaum, Ergonomische Gestaltung, die die natürliche Form der menschlichen Hand nachempfunden

Normen: CE:CAT.II, EN 388:2016:4121X

Anwendungsbereiche: Feinarbeiten, Leichte Montage von Teilen mit Ölfilm, Maschinenbau, Automobilreparatur und -wartung, Montage von trockenen und öligen Teilen

Auch als Thermo-Ausführung (SHOWA 477) nach EN 511erhältlich

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
5,36	10 Paar	120 Paar	250 - 280mm	6 - 10

High-Tech Handschutz von SHOWA



SHOWA TEMRES 281 (besonders abriebfest, atmungsaktiv)

Wasserdicht, Durchgängig doppelte Polyurethan-Beschichtung, Mikrogeraute Nitrilschicht an den Fingerspitzen, Nahtlose Verarbeitung, Anatomische Passform

Normen: CE:CAT.II, EN388:2016:4121X

Anwendungsbereiche: Automobilreparatur und -wartung, Feinarbeiten, Rohrverlegung (Wasser/Abfluss), Klempnerarbeiten, Fliesen legen, Abwaschen/Reinigen, Umgang mit Pflanzen und Gemüse, Erntearbeiten

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
9,33	10 Paar	60 Paar	270 - 290mm	7 - 11



SHOWA 379 (hoher Chemikalienschutz)

Nitril-Vollbeschichtung kombiniert mit Nitrilschaum auf der Innenhand auf Polyestergewebe, Trägergewebe: Nahtloses 13-Gauge-Strickgewebe aus Polyester, Ergonomische Gestaltung, die die natürliche Form der menschlichen Hand nachempfunden

Normen: CE:CAT.III:0120, EN388:2016:4122X, EN ISO 374-1:2016/Type B:JKL, EN ISO 374-5:2016

Anwendungsbereiche: Chemischer Pflanzenschutz, Aufbringen von Beschichtungen, Lackier- und Spritzwerkstätten, Zementieren, Schalungsbau, Verputzen, Malern, Abfüllindustrie, Konservenherstellung, Grabungen, Bohranlagen

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
9,91	10 Paar	60 Paar	300 - 320mm	8 - 11



SHOWA 451 (für kalte und feuchte Umgebung geeignet)

Beschichtete Innenhand, Elastisches Bündchen, Komplett angeraute Oberfläche, Antibakterielle und geruchsabweisende Behandlung, Anatomische Form, Nahtloses Strickgewebe, erfüllt die Anforderungen der Norm EN 407:2004 Kontakthitze Stufe 2 (nicht zertifiziert)

Normen: CE:CAT II, EN 388:2016 2241X, EN 511:010

Anwendungsbereiche: Landwirtschaft, Häfen/Flughäfen, Gartenarbeit, Kommunale Dienstleistungen, Versorgungsunternehmen, Lagerung/Distribution, Handhabung schwerer Geräte

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
4,69	10 Paar	120 Paar	220-270mm	7 - 10

High-Tech Handschutz von SHOWA



SHOWA 708 (hohe Griffsicherheit, beidhändig tragbar)

Beidhändig tragbarer, blauer, leichter Handschuh aus 100 % Nitril, ungepudert und latexfrei, Griffsicherheit durch Fischeschuppenmuster, Lebensmittelsichere biologische Formel und blaue Farbe, 100% Flüssigkeitsdicht, 0,23 mm dick, Hohe Chemikalienbeständigkeit

Normen: CE:CAT.III:0321, EN ISO 374-1:2016/Type B:JKOPT, EN ISO 374-5:2016:VIRUS, Lebensmitteltauglich (FDA + EU), entsprechend EG 1935/2004

Anwendungsbereiche: Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau, Aufbringen von Beschichtungen, Lackier- und Spritzwerkstätten, Bäckereien und Feinkostgeschäfte, Produktion und Handhabung von Getränken, Handhabung und Verpackung von Lebensmitteln, Umgang mit Getreide, Mehl und Kohlehydraten, Hotel- und Gaststättengewerbe, Geflügel, Fleisch- und Fischverarbeitung, Geschirrspülen und Hygiene, Leichte Montage von Teilen mit Ölfilm

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
0,85	24 Paar	240 Paar	300mm	7 - 12



SHOWA 7585 (PSA und Medizinprodukt, erhöhte Chemikalienbeständigkeit)

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

Normen: CE:CAT.III:0493, EN388:2016:2001X; EN ISO 374-1:2016/Type B:JKL, EN ISO 374-5:2016, Lebensmitteltauglich (FDA + EU), entsprechend EG 1935/2004, EN 455:MD CLASS 1

Anwendungsbereiche: Automobilreparatur und -wartung, Feinarbeiten, Rohrverlegung (Wasser/Abfluss), Klempnerarbeiten, Fliesen legen, Abwaschen/Reinigen, Umgang mit Pflanzen und Gemüse, Erntearbeiten

Preis € / Box	VE / Box	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
22,00	50 Stück	1000 Stück	300mm	7 - 11



SHOWA 7540 (PSA und Medizinprodukt)

Einweghandschuh, 100 % Nitril, kobaltblau, ungepudert, silikonfrei, 0,10 mm dick, 100 % Nitril ohne Weichmacher, SHOWA-Qualität: AQL 0.65, Bruchlast: 10 N, Bruchdehnung (%) = 500, Doppelte Kennzeichnung: PSA und Medizinprodukt

Normen: CE:CAT.III:0493, EN388:2016:1000X; EN ISO 374-1:2016/Type C, EN ISO 374-5:2016, Lebensmitteltauglich (FDA + EU), entsprechend EG 1935/2004, EN 455:MD CLASS 1

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

Preis € / Box	VE / Box	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
15,50	100 Stück	2000 Stück	240mm	6 - 11

High-Tech Handschutz von SHOWA



SHOWA 234 (lebensmitteltauglich, atmungsaktiv, hoher Schnitenschutz)

Nitrilschaumbeschichtung der Innenhand, Nahtloses 15-Gauge-Spandex-Strickträgergewebe mit HPPE, Flachgetauchte Schaumbeschichtung mit Sponge-Oberfläche für gute Griffsicherheit, leichtes, geschmeidiges Trägergewebe mit atmungsaktivem unbeschichtetem Handrückendesign

Normen: CE:CAT.II, EN388:2016:4X42D, EN407:X2XXXX, Lebensmitteltauglich (FDA + EU) entsprechend EG 1935/2004

Anwendungsbereiche: Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau, Bearbeitung/Handhabung von Glas + Fenstern, Obst- und Gemüseverarbeitung, Geflügel, Fleisch- und Fischverarbeitung, Montage von trockenen und öligen Teilen, Montage und Demontage, Handhabung schwerer Geräte

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
8,55	12 Paar	72 Paar	240 - 290mm	6 - 10



SHOWA 257 (mit Edelstahlfasern verstärkt, sehr hoher Schnitenschutz)

Nitrilschaumbeschichtung der Innenhand, Beschichtetes 13-Gauge-Spandex-Strickträgergewebe mit Edelstahl und Aramidfasern, Flachgetauchte Schaumbeschichtung mit Sponge-Oberfläche für gute Griffsicherheit, Leichtes, flexibles Trägergewebe mit elastischem Strickbündchen, Nahtloses Strickgewebe und atmungsaktivem, unbeschichtetem Handrücken

Normen: CE:CAT.II, EN388:2016:4X42F, EN407:X2XXXX

Anwendungsbereiche: Automobilreparatur und -wartung, Montage und Demontage, Maschinenbau, Bearbeitung von Glas + Fenstern, Baugruppenmontage

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
12,14	12 Paar	72 Paar	241 - 279mm	6 - 10



SHOWA DURACoil 386 (hohes Tastempfinden, guter Schnitenschutz)

Mikroporöse Nitrilbeschichtung, HPPE verstärktes DURACoil-Trägergewebe mit Multifilament-Polyester-Ummantelung, Hervorragende Passform dank optimiertem Trägergewebe, Nahtlose Verarbeitung

Normen: CE:CAT.II, EN 388:2016:4X42C

Anwendungsbereiche: Feinarbeiten, Leichte Montage von Teilen mit Ölfilm, Maschinenbau, Automobilreparatur und -wartung, Montage von trockenen und öligen Teilen

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
8,94	10 Paar	120 Paar	220 - 270mm	6 - 10

High-Tech Handschutz von SHOWA

SHOWA 381 (Mehrzweckhandschuh, extra leicht)

Geprägtes mikroporöses Finish an der Handinnenfläche, SHOWA-eigene Mikrofasergarne, Extra leicht: 19 g - Dicke an der Handinnenfläche: 0,90 mm, Hervorragende Passform dank optimiertem Trägergewebe, Einzigartige ergonomische SHOWA-Form entspricht der natürlichen Haltung der menschlichen Hand

Normen: CE:CAT.II, EN 388:2016:4121X

Anwendungsbereiche: Feinarbeiten, Leichte Montage von Teilen mit Ölfilm, Maschinenbau, Automobilreparatur und -wartung, Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau, Rollladenbau, Montage von trockenen und öligen Teilen, Baugruppenmontage, Mehrzweck, Bedienung schwerer Geräte, Überwachung, Werkzeugbedienung, Transportieren

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
5,30	10 Paar	120 Paar	220 - 270mm	6 - 10



SHOWA S-TEX 581 (kevlarbeschichtetes Gewebe, hoher Schnitenschutz)

Mit Kevlar® verstärktes Hagane Coil® Trägergewebe (Edelstahl/Polyester) mit geprägter, mikroporöser, geschäumter Nitrilbeschichtung auf der Handinnenfläche, Einzigartige ergonomische SHOWA-Form entspricht der natürlichen Haltung der menschlichen Hand, Nahtlose Verarbeitung, Erfüllt die Anforderungen der Norm EN 407: 2004 Kontakthitze Stufe 2; Kontakttemperatur bis zu 250 °C (482 °F) für 15 Sekunden (nicht zertifiziert)

Normen: CE:CAT.II, EN 388 :2016:4X42E

Anwendungsbereiche: Automobilreparatur und -wartung, Umgang mit leichten Chemikalien in Landwirtschaft und Gartenbau, Maschinenbau, Bearbeitung/Handhabung von Glas + Fenstern, Installation (Kabel/Schalttechnik), Verteilerinstallation, Beschläge/Befestigungen, Schrauben und Nageln, Stahlbau, Abfüllindustrie, Montage von trockenen und öligen Teilen, Leichte Montage von Teilen mit Ölfilm

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
13,10	10 Paar	120 Paar	235 - 270mm	6 - 10



SHOWA DURACoil 577 (komplette Nitrilbeschichtung, gute Griffsicherheit in öliger Umgebung)

HPPE verstärktes DURACoil-Trägergewebe mit Multifilament-Polyester-Ummantelung, Komplette Nitril-Tauchbeschichtung mit einem zusätzlichen Nitrilschaum-Finish auf der Innenhand, Einzigartige ergonomische SHOWA-Form entspricht der natürlichen Haltung der menschlichen Hand, Nahtlose Verarbeitung

Normen: CE:CAT.II, EN 388:2016:4X42C

Anwendungsbereiche: Fenstereinbau, Maschinenbau, Klempnerarbeiten, Montage von trockenen und öligen Teilen, Konservenherstellung, Montage und Demontage, Handhabung schwerer Geräte

Preis € / Paar	VE	Kartonmenge	Länge	Erhältliche Größen
10,55	10 Paar	120 Paar	250 - 280mm	6 - 10



Größentabelle

DIE WAHL DER RICHTIGEN HANDSCHUHGRÖSSE IST UNERLÄSSLICH FÜR EINE GUTE FINGERFERTIGKEIT.

DIE FOLGENDEN HINWEISE HELFEN IHNEN DABEI, SCHUTZ-HANDSCHUHE IN DER RICHTIGEN GRÖSSE AUSZUWÄHLEN.

Handschuhgröße in Bezug auf EN 420	Hand (mm)		Handschuh (mm) Mindestlänge
	Umfang der Handfläche	Länge	
6	152	160	220
7	178	171	230
8	203	182	240
9	229	192	250
10	254	204	260
11	279	215	270

BÜNDCHEN MIT FARBCODIERUNG

Manche Handschuhe von SHOWA verfügen über ein Bündchen mit Farbcodierung. Anhand dieser Codierung lässt sich die Größe der Handschuhe erkennen und es können nach dem Waschen einzelne Paare zugeordnet werden.

ANPROBE VOR DER BENUTZUNG

Zu kleine Handschuhe schnüren die Durchblutung ab und schränken die Bewegungsfreiheit der Hand ein. Zu große Handschuhe hingegen rutschen schon bei der kleinsten Bewegung ab und ermöglichen nur sehr ungenaue Handbewegungen. Fragen Sie uns nach Musterhandschuhen, damit Sie die richtige Größe bestimmen können.

