

EN Kennzeichnung

16-2 ARBEITS - HANDSCHUHE	
	Seite/n
Schnittschutz-Handschuhe	2
Hitzeschutz-Handschuhe	3
Schweisser-Handschuhe	4
Einweg-Handschuhe	5 - 6
Latex-Handschuhe (Chemie)	7 - 11
Leder-Handschuhe	11 - 15
Beschichtete-Handschuhe	16 - 18
Garten/Hobby-Handschuhe	19
Textil-Handschuhe	20 - 21
Kennzeichnungen	22 - 28
CE Kennzeichnung	



Schnittschutz-Handschuhe

Schutzhandschuhe ROKL

EN 388, CE

Schnitttschutzhandschuhe JS aus nahtlosem, feinem KEVLAR-Gestrick, Farbe gelb, beidseitig tragbar, elastische Stulpe, Frauengrösse 8, Männergrössen 9 und 10. Verpackung: 10 / 100 Paar

Einsatzbereich:

Strickhandschuhe für leichte bis hohe Schnittbeanspruchung aus hochresistentem KEVLAR-Garn der neusten Generation, z.B. für die Bearbeitung von scharfkantigen Werkstücken wie Glasscheiben, Bleche, Gussteile, Umgang mit Stahlbändern, Metallspänen usw. Die Handschuhe eigenen sich auch gut als Unterziehhandschuhe.



Art.Nr.	Grössen	Farbe	Preis	/Paar
			< 10	≥ 10
16.254.0008	8	gelb	4.80	10%
16.254.0009	9	gelb	4.80	10%
16.254.0010	10	gelb	4.80	10%

Flexipro Max EN 388, CE

Schnittschutzhandschuhe aus Polyester-Gestrick, schwarz.

PU-Handflächenbeschichtung, elastische Stulpe, Männergrössen 9, 10 und 11 Verpackung: 10 / 100 Paar





Flexible Schnittschutzhandschuhe mit der höchsten Schnittschutz-Leistungsstufe 5. Für Arbeiten, die eine ausgezeichnete Schnittfestigkeit und eine gute Griffsicherheit erfordern, z. B. bei der Verarbeitung dünner auch öliger Bleche, Glasscheiben, Kleinteile, Umgang mit scharfkantigen Gegenständen, Metallspänen, Glassplitter usw.



Art.Nr.	Grössen	Farbe	Grösse/Kennstreifen	Prei	s/Paar
				< 10	≥ 10
16.275.0009	9	schwarz	gelb	12.85	10%
16.275.0010	10	schwarz	grau	12.85	10%
16.275.0011	11	schwarz	blau	12.85	10%



Hitzeschutz-Handschuhe

RESISTA-HITHERM

EN 388, EN 407, CE

Hitzeschutz-Fausthandschuhe aus KEVLAR-Gewebe, Stoffgewicht 700 g/m2, Materialstärke ca. 1,8 mm, isolierendes Moltonfutter, beidseitig tragbar, Länge 35 cm (andere Längen auf Anfrage), Männergrösse 10. Verpackung: 5 / 50 Paar.

Stahlwerken, Walzwerken, Schmieden, Verzinkereien, Glashütten usw.





42XXXX



Art.Nr.	Grössen	Farbe	Pro	eis/Paar
			< 5	≥ 5
16.265.0010	10	gelb	55.00	10%

ROKHB/32 EN 388, EN 407, CE

Hitzeschutzhandschuhe JS aus KEVLAR-Schlingengewirk (Schlingen innenseitig), schwere Qualität, Baumwoll-Strickfutter, elastische Stulpe, Länge 32 cm, Männergrösse 10









Einsatzbereich: Strapazierfähige Handschuhe für Arbeiten mit schartkantigen
Teilen und zum Anfassen heisser Gegenstände bis ca. 200 °C. Für Giessereien,
Härtereien, Stahlwerke, Glasherstellung und übrige Hitzebetriebe.
Die KEVLAR-Fasern verkohlen bei Temperaturen >400 °C und sind nicht
entflammbar.

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Temperaturbeständig bis.max.	Preis/Paar	
				< 5	≥ 5
16.230.0009	10	gelb	200°C	28.50	10%
16.230.0010	10	gelb	200°C	28.50	10%



Schweisser-Handschuhe

RESISTA-EXTRA EN 388, CE

Schweisserhandschuhe aus strapazierfähigem Rindspaltleder, Lederdicke 1,3 mm, mit hitzebeständigem KEVLAR-Faden genäht, Lederstulpe, Länge 35 cm, Männergrössen 9, 10 und 11.

Verpackung: 5 / 50 Paar

4143



Einsatzbereich:

Für das Autogen-, Elektroden- und MIG/MAG-Schutzgasschweissen. Das weiche Rindnarbenleder des Art. 3 780 ermöglicht eine gute Fingerbeweglichkeit.

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Pr	eis/Paar
			< 10	≥ 10
16.263.0009	9	grau	7.95	10%
16.263.0010	10	grau	7.95	10%
16.263.0011	11	grau	7.95	10%

RESISTA-SOFT

Schweisserhandschuhe aus weichem Schafnappaleder, Lederdicke 0,8 mm, mit hitzebeständigem KEVLAR-Faden genäht, Lederstulpe, Länge 35 cm, Männergrössen 9, 10 und 11.

Verpackung: 10 / 100 Paar





Einsatzbereich:

Für das TIG-Schutzgasschweissen. Die Handschuhe ermöglichen ein gutes Tastgefühl beim Bedienen der Mikroschalterknöpfe

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Preis/Paa
			≥ 1
16.262.0009	9	weiss	8.90 109
16.262.0010	10	weiss	8.90 10%
16.262.0011	11	weiss	8.90 109



Einweg-Handschuhe

Vinylhandschuhe SEMPERGUARD VINYL

CE

Einweghandschuhe SEMPERIT aus Vinyl, beidseitig tragbar, Farbe hell transparent, unsteril, Wandstärke 0,08 mm, Rollrand, innenseitig leicht gepudert, Grössen S/6-7, M/7-8, L/8-9 und XL/9-10, in Dispenserboxen zu 100 Stück (Gr. XL/9-10 90 Stück).

Verpackung: 1 / 10 Boxen. Lebensmittelhandschuhe, CE



Einsatzbereich:

Handschuhe für den Einmalgebrauch, geeignet für feine, gutes Tastgefühl erfordernde Arbeiten und solche, bei denen das Werkstück vor Fingerabdrücken und Handschweiss bewahrt werden soll. Die Handschuhe sind gut beständig gegen Öle und Fette, weniger dagegen gegen Säuren und Laugen. Gut geeignet für Kunststoffverarbeitung, Umgang mit nicht fetthaltigen Lebensmitteln, Klebstoffen, Farben und Harzen usw.

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Box Inhalt/Stk.	Pre	is/Box
				< 10	≥ 10
16.267.0006	S/6-7	transparent	100	16.00	10%
16.267.0007	M/7-8	transparent	100	16.00	10%
16.267.0008	L/8-9	transparent	100	16.00	10%

90

Latexhandschuhe SEMPERGUARD LATEX

XL/9-10

Einweghandschuhe SEMPERIT aus Naturlatex, beidseitig tragbar, Farbe weiss, unsteril, Wandstärke 0,10 mm, Rollrand, innenseitig leicht gepudert, Grössen S/6-7, M/7-8, L/8-9 und XL/9-10, in Dispenserboxen zu 100 Stück (Gr. XL/9-10 90 Stück).

transparent

Verpackung: 1 / 10 Boxen. EN 374-2, EN 374, Lebensmittelhandschuhe, CE



16.00

10%

Einsatzbereich:

16.267.0009

Handschuhe für den Einmalgebrauch, geeignet für feine, sehr gutes Tastgefühl erfordernde Arbeiten. Sie sind weitgehend reiss- und stichfest, jedoch unbeständig gegen Öle und Fette. Verwendung finden sie hauptsächlich in der Feinmechanik, im Apparate- und Schalttafelbau usw.



Art.Nr.	Grössen	Farbe	Box Inhalt/Stk.	Preis/Box
				≥ 10
16.268.0006	S/6-7	weiss	100	14.80 10%
16.268.0007	M/7-8	weiss	100	14.80 10%
16.268.0008	L/8-9	weiss	100	14.80 10%
16.268.0009	XL/9-10	weiss	90	14.80 10%



SEMPERGUARD Nitrile Comfort

EN 374-1, Type B, KPT, EN 374-5

Nitril-Einweghandschuhe SEMPERIT, beidseitig tragbar, Farbe hellblau, Wandstärke 0,10 mm, ungepudert, Rollrand, Länge 24 cm, Grössen S/6-7, M/7-8, L/8-9 und XL/9-10, in Dispenserboxen zu 100 Stück (Gr. XL/9-10 zu 90 Stück).

Einsatzbereich: Dünnwandige Einweghandschuhe für besonders delikate Arbeiten, die ein sehr gutes Tastgefühl erfordern. Diese Handschuhe sind zugelassen für Lebensmittelkontakt und für medizinische Zwecke nach Klasse 1 (einschliesslich Blutkontakt, jedoch nicht für Operationszwecke). Nitril ist frei von Phthalaten, Weichmachern und allergenen Substanzen.









Art.Nr.	Grössen	Farbe	Box Inhalt/Stk.	Preis/Bo	OX
				< 10 ≥ 1	10
16.277.0006	S/6-7	hellblau	100	25.85 109	%
16.277.0007	M/7-8	hellblau	100	25.85 109	%
16.277.0008	L/8-9	hellblau	100	25.85 109	%
16.277.0009	XL/9-10	hellblau	90	25.85 109	%

Showa 7540 Nitril

Einweghandschuhe aus Nitril, ohne weichmacher, ungepudert, silikonfrei. Farbe kobaltblau.

Länge 240 mm, Wandstärke 0,10 mm, Bruchlast 10N, Bruchdehnung (%) = 500

Doppelte Kennzeichnung: PSA und Medizinprodukt.

In Dispenserboxen zu 100 Stück. Verpackung: 1 / 20 Boxen.

EN 374-2, EN 374-3, CE

Einsatzbereich:

Gesundheitswesen/Pharmaindustrie, Glas und Verglasung, Lebensmittelverarbeitung, Elektronik, Luftfahrt.

Vorteile:

Verhindert Latexallergien des Typs I und IV

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





CLASS 1



Art.Nr.	Grössen	Farbe	Box Inhalt/Stk.	Pr	eis/Box
					≥ 10
16.276.0006	S	kobaltblau	100	36.30	10%
16.276.0007	M	kobaltblau	100	36.30	10%
16.276.0008	L	kobaltblau	100	36.30	10%
16.276.0009	XL	kobaltblau	100	36.30	10%



Latex-Handschuhe (Chemie)

Allzweck-Handschuhe G12

CE

Mittelschwerer Schutzhandschuh aus Naturkautschuk mit Baumwollvelosierung. Anwendung in Reinigungsbereichen mit minimalen Gefahren. Wird in drei Farben angeboten, rosa (G12P), gelb (G12Y) + auf Anfrage orange (G12T Bettina) Leichtes Anziehen durch reissfesten Rollrand. Durch die verschiedenen Farben ideal für die Hygienebereichsanpassung

z. B. gelb für Küche, rosa für Sanitärbereiche usw. CE-Prüfung nach komplexer Bauart. Verpackung: Original Karton = 144 Paar (Euronorm) Länge 300 mm, Materialstärke 0.85 mm







Art.Nr.	Grössen	Farbe	Material	Ausführ.			Pr	eis/Paar
					< 144	≥ 144	≥ 288	≥ 432
16.206.3001	S 6½	gelb	Latex	Griffix-Pr.	2.95	30%	35%	40%
16.206.3002	M 7½	gelb	Latex	Griffix-Pr.	2.95	30%	35%	40%
16.206.3003	L 8½	gelb	Latex	Griffix-Pr.	2.95	30%	35%	40%
16.206.3004	XL 9½	gelb	Latex	Griffix-Pr.	2.95	30%	35%	40%
16.206.3011	S 6½	pink	Latex	Griffix-Pr.	2.95	30%	35%	40%
16.206.3012	M 7½	pink	Latex	Griffix-Pr.	2.95	30%	35%	40%
16.206.3013	L 8½	pink	Latex	Griffix-Pr.	2.95	30%	35%	40%
16.206.3014	XL 9½	pink	Latex	Griffix-Pr.	2.95	30%	35%	40%

Sempertip + Sempervelvet

EN 388, EN 374-2, EN 374, CE

Preisgünstige Schutzhandschuhe SEMPERIT für Reinigungs-, Labor- und Küchenarbeiten. Gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Reinigungsmittel, unbeständig gegen Öle und Fette. Lebensmittel-Handschuhe CE





Verpackung: Sempertip - Beutel = 10 Paar, Original Karton = 200 Paar

Sempervelvet - Beutel = 12 Paar, Original Karton = 144 Paar

Sempertip - 0.45 mm, Sempervelvet - 0.50 mm Materialstärke:

300 mm Länge:

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Stärke	Material				P	reis/Stk.
						< 200	≥ 200	≥ 400	≥ 600
							1 Kart.	2 Kart.	3 Kart.
16.240.3001	7/S	gelb	0.45	Naturlatex	Danishmeth C	2.35	30%	35%	45%
16.240.3002	8/M	gelb	0.45	Naturlatex	C Chin	2.35	30%	35%	45%
16.240.3003	9/L	gelb	0.45	Naturlatex	and the same of th	2.35	30%	35%	45%
16.240.3004	10/XL	gelb	0.45	Naturlatex	Section 1 Towards and the Control of	2.35	30%	35%	45%
Art.Nr.	Grössen	Farbe	Stärke	Material			≥ 144	≥ 288	≥ 432
							1 Kart.	2 Kart.	3 Kart.
16.240.3502	8/M	blau	0.50	Naturlatex	Marie Company of the State of Company	2.35	30%	35%	45%
16.240.3503	9/L	blau	0.50	Naturlatex		2.35	30%	35%	45%
16.240.3504	10/XL	blau	0.50	Naturlatex	The second secon	2.35	30%	35%	45%

^{*} Beachten Sie bei der Grössenwahl, das diese Typen ca. 1/2 Nr. kleiner sind.

Gummi Roost AG, Schaffhausen Tel. 052 633 50 00 Fax 052 633 50 10 01.03.2022/Rc info@gummiroost.ch www.gummiroost.ch - Richtpreise in CHF exkl. MWSt. -





ALPHATEC 87-063

EN388, 3110A, EN374-1, Type A, AKLNPT, EN374-5

Schutzhandschuhe ANSELL aus Naturlatex, Farbe gelb, Wandstärke 0,65 mm, rutschsicheres Noppenprofil, Rollrand, innenseitig velourisiert, Länge 31 cm, Männergrössen M/81/2, L/91/2 und XL /101/2.

Einsatzbereich: Verschleissfeste Handschuhe für grobe Reinigungsarbeiten, Baugewerbe, Landwirtschaft usw.

Das ausgeprägte Noppenprofil verleiht dem Art. 4 010 eine ausgezeichnete Nassgriffsicherheit. Gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Reinigungsmittel, unbeständig gegen Öle und Fette. Lebensmittelhandschuhe, CE













Art.Nr.	Grössen	Farbe	Länge	Stärke	Material	Тур	Ausführung	Preis	/Paar
								< 12	≥ 12
16.207.3001	S 7½	gelb	310 mm	0.65 mm	Naturlatex	G04Y	Noppen	5.10	10%
16.207.3002	M 8½	gelb	310 mm	0.65 mm	Naturlatex	G04Y	Noppen	5.10	10%
16.207.3003	L 9½	gelb	310 mm	0.65 mm	Naturlatex	G04Y	Noppen	5.10	10%
16.207.3004	XL 10½	gelb	310 mm	0.65 mm	Naturlatex	G04Y	Noppen	5.10	10%

ALPHATEC 87-370

EN 388, 2010X, EN 374-1, Type B, KLP, EN 374-5, CE

Schutzhandschuhe ANSELL aus Naturlatex, Farbe orange, Wandstärke 0,6 mm, geraute, porenfreie Oberfläche, Rollrand, innenseitig velourisiert, Länge 32 cm, Frauengrössen 6½/S und 7½/M, Männergrössen 8½/L und 9½/XL.

Einsatzbereich: Handschuhe für Reinigungs-, Labor- und Wartungsarbeiten, Lebensmittelbetriebe, Gemüsebau, Umgang mit Baustoffen und Chemikalien usw. Die porenfreie Oberfläche verbessert die Beständigkeit gegen Säuren, Laugen, Öle, Fette und Reinigungsmittel. Lebensmittelhandschuhe, CE











Art.Nr.	Grössen	Farbe	Stärke	Тур	Preis
					Paar
16.261.0006	6.5/S	orange	0.60 mm	G02T	4.25
16.261.0007	7.5/M	orange	0.60 mm	G02T	4.25
16.261.0008	8.5/L	orange	0.60 mm	G02T	4.25
16.261.0009	9.5/XL	orange	0.60 mm	G02T	4.25



ALPHATEC 87-104 CE

Ungefütterter schwarzer Schutzhandschuh aus Naturlatex. Verfügbar in drei verschiedenen Längen.

Leichtes Anziehen durch reissfesten Rollrand.

Ideal für grobe Arbeiten, da der Handschuh sehr robust und haltbar ist.

CE-Prüfung nach komplexer Bauart (Kat. III).

Gute Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und andere agressive chemische Substanzen.







Art.Nr.	Grössen	Farbe	Länge	Stärke	Material Ausführ.	Тур		Pre	is/Paar
								< 12	≥ 12
16.216.4202	S 7½	schwarz	420 mm	1.1 mm	Nat.Latex Glatt	ME 104		25.65	20%
16.216.4203	M 8½	schwarz	420 mm	1.1 mm	Nat.Latex Glatt	ME 104		25.65	20%
16.216.4204	L 9½	schwarz	420 mm	1.1 mm	Nat.Latex Glatt	ME 104		25.65	20%
16.216.4205	XL 10½	schwarz	420 mm	1.1 mm	Nat.Latex Glatt	ME 104		25.65	20%
							A.A.		
16.216.6102	S 7½	schwarz	610 mm	1.2 mm	Nat.Latex Glatt	ME 107	AM	40.20	20%
16.216.6103	M 8½	schwarz	610 mm	1.2 mm	Nat.Latex Glatt	ME 107		40.20	20%
16.216.6104	L 9½	schwarz	610 mm	1.2 mm	Nat.Latex Glatt	ME 107		40.20	20%
16.216.6105	XL 10½	schwarz	610 mm	1.2 mm	Nat.Latex Glatt	ME 107		40.20	20%

ALPHATEC 87-029

EN388, 2141A, EN374-1, Type A, AKLMPT, EN374-2, EN407

Schutzhandschuhe ANSELL mit rauer Naturlatex-Beschichtung, Farbe blau, Schichtstärke 0,7 mm, Baumwoll-Trikotfutter, Länge 30 cm,

Einsatzbereich:

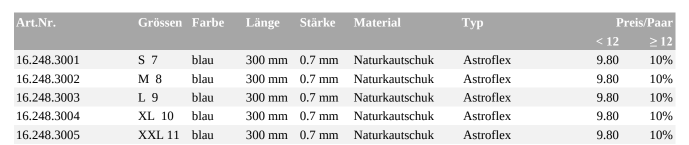
Strapazierfähige Allround-Handschuhe für grobe Arbeiten, v die eine gute Schnitt- und Stichfestigkeit erfordern. Gute allgemeine Beständigkeit gegen Chemikalien, jedoch nicht ölfest. Für Wartungsarbeiten, Abfallentsorgung, Umgang mit Metallspänen, spitzigen und stechenden Werkstücken usw.





Die Handschuhe können auch bei Kontakt mit Lebensmitteln eingesetzt werden (Prüfzeichen für Lebensmittelund Bedarfsgegenständegesetz).

Lebensmittel-Handschuhe, CE





ALPHATEC 87-118

Schutzhandschuhe ANSELL aus Naturlatex, Farbe schwarz, Wandstärke 0,7 mm, rutschsicheres Profil, porenfreie Oberfläche, Rollrand, innenseitig velourisiert, Länge 32 cm,

Einsatzbereich:

Strapazierfähige Latexhandschuhe für erhöhte mechanische Beanspruchung, z.B. für Grobreinigung, Unterhaltsarbeiten, Baugewerbe, Umgang mit Zementwaren, Backsteinen, Ziegeln usw. Gute Beständigkeit gegen Säuren und Laugen. Die porenfreie Oberfläche erhöht die Beständigkeit gegen Säuren und Laugen und bewirkt auch eine gewisse Resistenz gegen Öle und Fette.

CE-Prüfung nach komplexer Bauart (Kat. III).











Art.Nr.	Grössen	Farbe	Länge	Stärke	Material Ausführung	Тур	Preis/Paar	
								≥ 12
16.212.3001	S 6½	schwarz	320 mm	0.7 mm	Nat.Latex Griffix-Profil	G17K	4.90	10%
16.212.3002	M 7½	schwarz	320 mm	0.7 mm	Nat.Latex Griffix-Profil	G17K	4.90	10%
16.212.3003	L 8½	schwarz	320 mm	0.7 mm	Nat.Latex Griffix-Profil	G17K	4.90	10%
16.212.3004	XL 91/2	schwarz	320 mm	0.7 mm	Nat.Latex Griffix-Profil	G17K	4.90	10%

ULTRANEO 420 EN388, 2121X, EN374-1, Type A, ALMNST, EN374-5, CE

Schutzhandschuhe MAPA mit einer Aussenschicht aus Neoprene und einer Innenschicht aus Naturlatex, Farbe schwarz, Wandstärke 0,75 mm, rutschsicheres Profil, innenseitig velourisiert, Länge 32 + 42 cm

Einsatzbereich:

16.215.3202

16.215.3203

16.215.3204

16.215.3205

16.215.4202

16.215.4203

16.215.4204

16.215.4205

Für Arbeiten mit mineralischen, tierischen und vegetabilen Ölen und Fetten, petrolhaltigen Lösungsmitteln, Alkoholen, Säuren, Laugen,

M 7-71/2

L 8-81/2

XL 9-91/2

M 7-71/2

L 8-81/2

XL 9-91/2

XXL 10-101/2

XXL 10-101/2

Schädlingsbekämpfungs- und Düngemitteln, Salzen usw., nicht beständig gegen chlorhaltige und aromatische Lösungsmittel. Gute Abrieb- und Reissfestigkeiten, etwas geringere Schnitt- und Stichfestigkeiten. Universell einsetzbar in Lebensmittel- und Chemiebetrieben, Baugewerbe, Landwirtschaft, Metallverarbeitung usw. CE-Prüfung nach komplexer Bauart (Kat. III).

32 cm

42 cm

420

420

420

420

450

450

450

450

Farbe

schwarz

schwarz 32 cm

schwarz 32 cm

schwarz 32 cm

schwarz 42 cm

schwarz 42 cm

schwarz 42 cm

schwarz



0.75 mm Baltex 420

0.75 mm Baltex 420

0.75 mm Baltex 420

0.75 mm Baltex 420

0.75 mm Baltex 450

0.75 mm Baltex 450

0.75 mm Baltex 450

0.75 mm Baltex 450







10.75

10%

Gummi Roost AG, Schaffhausen Tel. 052 633 50 00 Fax 052 633 50 10 01.03.2022/Rc info@gummiroost.ch www.gummiroost.ch - Richtpreise in CHF exkl. MWSt. -



Chemie-Schutzhandschuh ULTRANITRIL 491

EN388, EN374-2, EN374-3, CE

Chemie-Schutzhandschuhe MAPA aus Nitril, Farbe grün, Wandstärke 0,38 mm, rutschsicheres Profil, innenseitig velourisiert, Länge 37 cm, Frauengrössen 6–6½ und 7–7½, Männergrössen 8–8½, 9–9½ und 10–10½. Verpackung: 10 / 50 Paar





4101

Einsatzbereich: Für Arbeiten mit Ölen, Fetten, aromatischen, chlorierten und petrolhaltigen Lösungsmitteln,

Treibstoffen, organischen und anorganischen Säuren, Laugen, Alkoholen, Salzen, Farben und Lacken, nicht beständig gegen Ketonlösungsmittel wie z.B. Aceton. Gute Abrieb- und Stichfestigkeit, jedoch etwas geringere Schnitt- und Reissfestigkeiten. (enthalten kein Diphenylguanidin)

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Stärke	Preis/Paar
				< 10 ≥ 10
16.260.0007	7-7.5	grün	0.38 mm	5.00 10%
16.260.0008	8-8.5	grün	0.38 mm	5.00 10%
16.260.0009	9-9.5	grün	0.38 mm	5.00 10%
16.260.0010	10-10.5	grün	0.38 mm	5.00 10%

Leder-Handschuhe

RESISTA-EXTRA 5000

EN 388, 4133A, CE

Schutzhandschuhe aus solidem, grauem Rindsspaltleder, Lederdicke 1,4 mm, Finger ganz aus Leder, Handrücken aus Baumwolldrilch, Knöchel- und Pulsschutz, eingenähter Gummizug, gummierte Stulpe, Handflächenfutter, Länge 27 cm, Männergrössen 9, 10 und 11.

Verpackung: 10 / 100 Paar

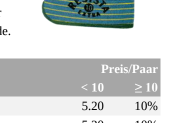


4143

Einsatzbereich:

Strapazierfähige, wirtschaftliche Lederhandschuhe für allgemeine, trockene Arbeiten, die kein allzu grosses Fingergefühl erfordern, z.B. für Baugewerbe, Stahlbau, Schlosserarbeiten, Gerüstbau, Güterumschlag usw. Abrieb-, reiss-, und stichfester als Handschuhe aus Rindnarbenleder.

Seine Kunstlederstulpe eignet sich gut zum Bedrucken, z.B. als Werbeartikel. Die Ganzlederfinger (Modellschutz-Nr. DM/029 549) schützen die Finger gegen spitzige und scharfkantige Gegenstände.



Art.Nr.	Grössen	Farbe	Pre	Preis/Paar	
			< 10	≥ 10	
16.270.0009	9	grau	5.20	10%	
16.270.0010	10	grau	5.20	10%	
16.270.0011	11	grau	5.20	10%	



RESISTA 5030

EN 388, 3143X, CE

Schutzhandschuhe aus grauem Rindsspaltleder, Lederdicke 1,2 mm, Finger ganz aus Leder, Handrücken aus Baumwolldrilch, Knöchel- und Pulsschutz, eingenähter Gummizug, plastifizierte Drilchstulpe, Handflächenfutter, Länge 26 cm, Männergrössen 9, 10 und 11. Verpackung: 10/100 Paar.

Einsatzbereich:

Preisgünstige Lederhandschuhe für allgemeine Arbeiten. Gut geeignet für Arbeiten mit hohem Verschmutzungsgrad, bei denen qualitativ bessere Handschuhe nicht voll ausgenützt werden 3133 können, z.B. für Baugewerbe, Metallbearbeitung, Gartenbau, Transportbetriebe usw. Geeignet für anspruchslose Arbeiten mit geringer Abriebbeanspruchung. Die Ganzlederfinger (Modellschutz-Nr. DM/029 549) schützen die Finger gegen spitzige und scharfkantige Gegenstände.



Art.Nr.	Grössen	Farbe		
			Pre	is/Paar
16.264.0010	10	grau	4.65	10%

RESISTA EXTRA 5100

Schutzhandschuhe aus geschmeidigem, beigem Rindnarbenleder, Lederdicke 1,3mm (Grösse 7 + 8 1,2mm), Finger ganz aus Leder, Handrücken aus Baumwolldrilch, Knöchel- und Pulsschutz, eingenähter Gummizug, gummierte Stulpe, Handflächenfutter, Länge 27 cm

Einsatzbereich:

Wirtschaftliche Schutzhandschuhe für allgemeine Arbeiten. Geschmeidiger, jedoch etwas 3133 weniger abrieb-, reiss- und stichfest als Handschuhe aus Rindsspaltleder gleicher Dicke. Nach kurzer Tragzeit werden diese Handschuhe sehr geschmeidig und passen sich der Hand gut an. Wegen der geringeren Lederdicke ist Art. 5 110 etwas weniger strapazierfähig, dafür sehr geschmeidig.

Die Ganzlederfinger (Modellschutz-Nr. DM/029 549) schützen die Finger gegen spitzige und scharfkantige Gegenstände. CE-Prüfung nach mittlerer Bauart (Kat. II).

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Länge	P	reis/Paar
					≥ 10
16.238.2600	7	beige	27 cm	7.60	10%
16.238.2601	8	beige	27 cm	7.60	10%
16.238.2602	9	beige	27 cm	7.60	10%
16.238.2603	10	beige	27 cm	7.60	10%
16.238.2604	11	beige	27 cm	7.60	10%
16.238.2605	12	beige	27 cm	7.60	10%



RESISTA-EXTRA 5180

EN 388, 2244X, EN 511, 310, CE

Winter-Schutzhandschuhe aus geschmeidigem, grauem Rindnarbenleder, Lederdicke 1,2 mm, Finger ganz aus Leder, Handrücken aus Baumwolldrilch, Knöchel- und Pulsschutz, eingenähter Gummizug, gummierte Stulpe, warmes Webpelzfutter, Länge 26 cm, Männergrössen 9, 10 und 11.

Verpackung: 5 / 50 Paar



Einsatzbereich:

Preisgünstige, warm gefütterte und geschmeidige Winterhandschuhe für anspruchslose Arbeiten.

Die Ganzlederfinger (Modellschutz-Nr. DM/029 549) schützen die Finger gegen spitzige und scharfkantige Gegenstände.

Art.Nr.	Grössen	Farbe	P	Preis/Paar	
			< 10	≥ 10	
16.256.0009	9	grau	8.05	10%	
16.256.0010	10	grau	8.05	10%	
16.256.0011	11	grau	8.05	10%	

RESISTA-EXTRA 5800 Winter

EN 388, 2142X, EN 511, 031, CE

Winter-Schutzhandschuhe aus geschmeidigem, beigem Rindnarbenleder, Lederdicke 1,2 mm, Elastikstulpe, Moltonfutter, Frauengrösse 8,

Männergrössen 9, 10, 11 und 12.

Verpackung: 10 / 100 Paar







Einsatzbereich:

Für allgemeine Arbeiten im Freien bei kalter Witterung, z.B. für Forst- und Landwirtschaft, Baugewerbe, Bahnpersonal, Hubstapler- und Traktorfahrer usw.

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Pre	is/Paar
			< 10	≥ 10
16.271.0008	8	beige	8.90	10%
16.271.0009	9	beige	8.90	10%
16.271.0010	10	beige	8.90	10%
16.271.0011	11	beige	8.90	10%
16.271.0012	12	beige	8.90	10%



RESISTA 5660 Synthetikleder

EN 388

Schutzhandschuhe aus softigem, dünnem Synthetikleder Handrücken aus rotem Stretchgewirk, Klettverschluss, Länge 23-25 cm je nach Grösse, Frauengrössen S und M, Männergrössen L.

Einsatzbereich:

2121 Der Hand eng anliegende Handschuhe mit guter Passform für Arbeiten, die ein gutes Griff und Tastgefühl erfordern, z.B. für die Bedienung von Handwerkzeugen, Motorsägen, Kleinmaschinen, Hubstaplern, Fahrzeugen, Montage von Kleinteilen usw. Der Klettverschluss sorgt für einen festen Sitz und verhindert das Eindringen von Staubpartikeln und Schmutz. Die mit einem Latexgitter überzogene Handfläche verlängert die Gebrauchsdauer und erhöht die Griffsicherheit. Die Handschuhe sind mit 40°C waschbar.



Art.Nr.	Grössen	Farbe	Preis/Paar
			< 10 ≥ 10
16.274.0001	8 S	rot / schwarz	12.15 10%
16.274.0002	9 M	rot / schwarz	12.15 10%
16.274.0003	10 L	rot / schwarz	12.15 10%
16.274.0004	11 XL	rot / schwarz	12.15 10%
16.274.0005	12 XXL	rot / schwarz	12.15 10%

RESISTA 5615 Rindnarbenleder

EN 388 CE, Kat. II.

Schutzhandschuhe aus beigem Rindsnarbenleder

Handrücken aus schwarzem Stretchgewirk, Lederverstärkung bei den Fingerkuppen und im Handrückenbereich, zusätzliche Lüftungslöcher seitlich bei den Fingern, verstellbare Gummistulpe mit Klettverschluss. Lederdicke 1.1 mm





Einsatzbereiche: Diese Modelle wurden für leichtere mechanische Beanspruchung entwickelt. Sie bieten einen ausgezeichneten Tragekomfort, ein sehr gutes Tastempfinden und eine ergonomisch geformte und optimal abdichtende Stulpe. CE-Prüfung nach mittlerer Bauart (Kat. II).





Art.Nr.	Grössen	Farbe	Preis/Paar
			< 10 ≥ 10
16.245.0001	8 S	beige / schwarz	12.70 10%
16.245.0002	9 M	beige / schwarz	12.70 10%
16.245.0003	10 L	beige / schwarz	12.70 10%
16.245.0004	11 XL	beige / schwarz	12.70 10%
16.245.0005	12 XXL	beige / schwarz	12.70 10%



Resista Soft 5900 / 5950

CE

Arbeitshandschuhe aus sehr weichem, weissem Ziegennappaleder, ungefüttert. Für sehr feine Montage-, Sortier- und Verpackungsarbeiten, für Feinmechanik, Apparatebau, Dünnblechverarbeitung usw. die ein ausgezeichnetes Finger- und gutes Tastgefühl erfordern. Lederdicke 0.8 mm

Typ 16.235... Handrücken aus Baumwolltrikot.

CE-Prüfung nach mittlerer Bauart (Kat. II).



Typ 5900 16.239... 16.235...

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Länge	Material	Pre	is/Paar
					< 10	≥ 10
16.239.1900	7	weiss	ca. 19 cm	Leder	7.50	10%
16.239.2101	8	weiss	ca. 21 cm	Leder	7.50	10%
16.239.2302	9	weiss	ca. 23 cm	Leder	7.50	10%
16.239.2503	10	weiss	ca. 25 cm	Leder	7.50	10%
16.239.2304	11	weiss	ca. 27 cm	Leder	7.50	10%

Typ 5950 Gleiches Modell, Handrücken aus Baumwolltrikot.

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Länge	Material	Pre	is/Paar
						≥ 10
16.235.1900	7	weiss	ca. 19 cm	Leder + Baumwolltrikot	5.20	10%
16.235.2101	8	weiss	ca. 21 cm	Leder + Baumwolltrikot	5.20	10%
16.235.2302	9	weiss	ca. 23 cm	Leder + Baumwolltrikot	5.20	10%
16.235.2503	10	weiss	ca. 25 cm	Leder + Baumwolltrikot	5.20	10%
16.235.2304	11	weiss	ca. 27 cm	Leder + Baumwolltrikot	5.20	10%

RESISTA-SUPER 6100

EN 388, 3143X, CE

Schutzhandschuhe aus bestem, beigem Kernrindnarbenleder, Lederdicke 1,4 mm, Finger ganz aus Leder, Handrücken aus starkem Baumwolldrilch, Knöchel- und Pulsschutz, eingenähter Gummizug, gummierte Stulpe, Handflächenfutter, Länge 27 cm, Männergrössen 9, 10, 11 und 12.

Verpackung: 10 / 50 Paar.



Einsatzbereich:

Qualitätshandschuhe für allgemeine Arbeiten. Geschmeidiger und deshalb besserer Tragkomfort, jedoch etwas weniger abrieb-, reiss- und stichfest als Handschuhe aus Rindsspaltleder. Sehr gut geeignet für Montagearbeiten, Gartenbau, Landwirtschaft, Baugewerbe usw.

Die einzigartige Passform verleiht diesen Handschuhen einen hervorragenden Tragkomfort und eine gute Griffsicherheit. Die Ganzlederfinger des Art. 6 100 (Modellschutz-Nr. DM/029 549) schützen die Finger und erlauben so ein ungehemmtes Zupacken.

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Pre	is/Paar
			< 10	≥ 10
16.272.0009	9	beige	15.65	10%
16.272.0010	10	beige	15.65	10%
16.272.0011	11	beige	15.65	10%
16.272.0012	12	beige	15.65	10%

Gummi Roost AG, Schaffhausen Tel. 052 633 50 00 Fax 052 633 50 10 01.03.2022/Rc info@gummiroost.ch www.gummiroost.ch - Richtpreise in CHF exkl. MWSt. -



Beschichtete-Handschuhe

Schutzhandschuh Nitrilite

EN 388, CE

Schutzhandschuhe aus Baumwolltrikot mit geschmeidiger Nitril-Teilbeschichtung, Farbe gelb, Schichtstärke 0,4 mm, glatte Oberfläche, Strickstulpe, Frauengrössen 7 und 8, Männergrössen 9, 10. Verpackung: 10 / 100 Paar



Einsatzbereich:

Auf der Handfläche leicht beschichtete Handschuhe für feine Arbeiten, die eine sehr gute Fingerbeweglichkeit und ein gutes Tastempfinden erfordern. Die leichte Nitril-Latexbeschichtung schützt gegen Einwirkungen von Ölen, Fetten usw. Einsatzgebiete sind Montagearbeiten, Armaturenbau, Feinmechanik, Elektronik, Bearbeiten und Sortieren gratiger oder öliger Kleinteile, Verpackungsarbeiten usw.

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Prei	is/Paar
			< 10	≥ 10
16.251.0007	7	gelb	2.50	10%
16.251.0008	8	gelb	2.50	10%
16.251.0009	9	gelb	2.50	10%
16.251.0010	10	gelb	2.50	10%

Schutzhandschuh Nitritec

Schutzhandschuhe aus moltoniertem Baumwolltrikot mit Nitril-Vollbeschichtung, Farbe dunkelblau, Schichtstärke 0,5 mm, glatte Oberfläche, Segeltuchstulpe, Männergrösse 10. Verpackung: 10 / 100 Paar



Einsatzbereich:

Die Beschichtung ist abrieb-, stich- und schnittfest und zudem beständig gegen Öle und Fette. Die Handschuhe eignen sich besonders für Arbeiten mit rauen, scharfkantigen und stechenden sowie öligen Materialien. Die Strickstulpen schliessen gut gegen das Eindringen von Kleinteilen ab. Gute Belüftung der Hand dank der offenen Stulpe.





Kälteschutzhandschuh INVERNO

EN 388, EN 374-2, EN 374-3, EN 511, CE

Kälte-Schutzhandschuh aus leuchtorangem Acryl-Schlingengewirk, raue, schwarze Naturlatex-Handflächenbeschichtung, Schichtstärke 0,6 mm, elastische, lange Stulpe, Männergrössen 8, 9, 10 und 11.

Einsatzbereich:

Warme, preisgünstige Handschuhe für vielseitigen Einsatz bei kalter Witterung. Die Teilbeschichtung ermöglicht eine bessere Belüftung der Hände. Die Naturlatex-Beschichtung ist nur bedingt beständig gegen Öle und Fette.





Art.Nr.	Grössen	Farbe	Preis/Paar
			< 10 ≥ 10
16.272.4508	8	leuchtorange	3.55 10%
16.272.4509	9	leuchtorange	3.55 10%
16.272.4510	10	leuchtorange	3.55 10%
16.272.4511	11	leuchtorange	3.55 10%

Kälteschutzhandschuh SHOWA 406

EN 388 (2.1.3.1), EN 511 (0.1.0)

Dreifacher Schutz und Komfort verbessern die Produktivität und reduzieren die Kosten Schützt bei kurzzeitigem Kontakt in kalter Umgebung bis -30 °C. Die Kombination aus wasserabweisender Oberfläche und thermisch isolierendem Trägergewebe hält die Hände trocken und warm, was die Produktivität erhöht und längere Arbeitsperioden ermöglicht. Atmungsaktives Material reduziert den Wärmeverlust und beseitigt Konvektion durch im Handschuh eingeschlossene warme Luft. Das von SHOWA entwickelte Trägergewebe und der Latexschaum sind durchlässig für Wasserdampf und leiten Schweiß ab, so dass die Hände im Handschuh nicht kalt werden. Die zweifache Latexbeschichtung bietet hohe Abriebfestigkeit und Komfort bei langem Tragen. Die Beschichtungstechnologie ermöglicht besondere Geschmeidigkeit und reduziert Ermüdungserscheinungen. Optimaler Sitz durch ergonomisches SHOWA-Design. Keine Hautreizungen durch Nähte. Orange Farbe erhöht die Sicherheit bei schlechter Beleuchtung und verhindert Verlieren.







Empfohlene Branchen: Versorgungsbetriebe, Mechanik, Logistik,

Landschaftsgestaltung, Bauwesen, Landwirtschaft.

Material: Fest eingearbeitetes Acrylfutter, Nylon,

Polyester, nahtloses Strickgewebe

Beschichtung: Latex - Latexschaum

Griffsicherheit: Rau

Farbe: Orange/schwarz Länge: 250 - 295 mm Größen: 7-10 / (M-XXL)

Schutzklasse: Kat. II

Verpackungsgröße: 5 Paar pro Kunststoffbeutel / 12 Kunststoffbeutel pro Karton / 60 Paar im Karton



Gummi Roost AG, Schaffhausen Tel. 052 633 50 00 Fax 052 633 50 10 01.03.2022/Rc info@gummiroost.ch www.gummiroost.ch - Richtpreise in CHF exkl. MWSt. -



SHOWA THERMO 451 beschichtet

Schutzhandschuhe SHOWA aus innenseitig moltoniertem Baumwoll-/Polyestergestrick, mit Naturlatex-Teilbeschichtung, Farbe grau, Schichtstärke 0,7 mm, raue Oberfläche, elastische Stulpe, Frauengrössen 7/S und 8/M, Männergrössen 9/L und 10/XL. Verpackung: 10 / 120 Paar



010







Einsatzbereich:

Griff- und rutschsichere Handschuhe für Mehrzweckverwendung in trockenen Bereichen, z.B. im Baugewerbe, für Gartenarbeiten, Güterumschlag, Umgang mit rauen, scharfkantigen und stachligen Materialien usw. Die Innenrauung des Art. 7 950 gibt warm, verbessert die Schweissaufnahme und erhöhtden Tragkomfort. Die Beschichtung des Art. 7980 ist beständig gegen Öle und Fette.

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Pre	is/Paar
				≥ 10
16.257.0007	7/S	grau	5.00	10%
16.257.0008	8/M	grau	5.00	10%
16.257.0009	9/L	grau	5.00	10%
16.257.0010	10/XL	grau	5.00	10%

Schutzhandschuh SHOWA 310 beschichtet

EN 388, CE

Ξ

Schutzhandschuhe SHOWA aus Baumwollgestrick mit Naturlatex-Teilbeschichtung, Farbe grün, Schichtstärke 0,7 mm, raue Oberfläche, elastische Stulpe, Frauengrössen 7/S und 8/M, Männergrössen 9/L und 10/XL. Verpackung: 10 / 120 Paar.

Einsatzbereich:

Handschuhe für trockene Arbeiten, die eine sehr gute Griffsicherheit und ausgezeichnete mechanische Eigenschaften erfordern, wogegen die Beständigkeit gegen Öle und Fette reduziert ist. Die Handschuhe können bei 40 °C gewaschen werden.



Art.Nr.	Grössen	Farbe	Preis/Paar	
			< 10	≥ 10
16.259.0007	7/S	grün	3.90	10%
16.259.0008	8/M	grün	3.90	10%
16.259.0009	9/L	grün	3.90	10%
16.259.0010	10/XL	grün	3.90	10%



Garten/Hobby-Handschuhe

Handschuhe aus Schafnappaleder

CE

Ξ

Kälte-Gartenhandschuhe aus geschmeidigem,

beigem Schafnappaleder CE Kat.I

Lederdicke 1,2 mm, verstärkte Handfläche, Handrücken aus grünem Stretchgewirk, Strickfutter und kälteisolierende THINSULATE-Zwischenlage - Strickstulpe.

Einsatzbereiche: Hochwertige warme Handschuhe für Gartenbau-, Garten- und leichtere Industriearbeiten im Freien bei kalter Witterung. Sie bieten ein intaktes Tastgefühl, eine gute Abpolsterung der Handfläche sowie einen hohen Tragekomfort.

Die verwendeten Materialien können z.B. rasch relativ viel Schweiss aufnehmen.

CE-Nur bei minimalen Gefahren (Kat. I).



Art.Nr.	Grössen	Farbe	Preis/Paar
			< 10 ≥ 10
16.246.0003	10 L	beige/grün	15.10 10%
16.246.0004	11 XL	beige/grün	15.10 10%
16.246.0005	12 XXL	beige/grün	15.10 10%

Schutzhandschuh RESISTA-TEX

CE

Schutzhandschuhe aus innenseitig moltoniertem Baumwollgewebe, Stoffgewicht 340 g/m2, Handfläche mit PVC-Noppen verstärkt, Strickstulpe, Frauengrösse 8 und Männergrösse 10. Verpackung: 10 / 250 Paar

Einsatzbereich:

Allzweckhandschuhe, z.B. für leichtere Montagearbeiten, Dünnblech-, Glas- und Metallverarbeitung sowie für Garten- und Hausarbeiten.

Die PVC-Noppen auf der Handfläche verbessern die Griffsicherheit und die Verschleissfestigkeit.





Art.Nr.	Grössen	Farbe	Preis/Paar
			< 10 ≥ 10
16.250.0008	8	beige/braun	3.35 10%
16.250.0010	10	beige/braun	3.35 10%



Textil-Handschuhe

Textilhandschuhe Ansell

EN 388, CE

Nahtlose Polyester/Baumwoll-Strickhandschuhe ANSELL, mittelschwere, feinmaschige Qualität, Farbe rohweiss, Handfläche mit blauen PVC-Noppen verstärkt, elastische Stulpe,

Frauengrössen 7 und 8, Männergrössen 9 und 10.

Verpackung: 12 / 144 Paar.





Einsatzbereich:

Strickhandschuhe für trockene Arbeiten, die eine gute Fingerbeweglichkeit und eine gute Griffsicherheit erfordern, z.B. für leichte Montage-, Sortier- und Verpackungsarbeiten usw. Bei beiden Artikeln befindet sich der Baumwollanteil an der Innenseite, was einen ausgezeichneten Tragkomfort ergibt.

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Тур	Preis	s/Paar
				< 12	≥ 12
16.255.0007	7	weiss/blau	Tiger Paw	3.70	10%
16.255.0008	8	weiss/blau	Tiger Paw	3.70	10%
16.255.0009	9	weiss/blau	Tiger Paw	3.70	10%
16.255.0010	10	weiss/blau	Tiger Paw	3.70	10%

Nitrilflex-Handschuh Pro-Fit

Schutzhandschuhe aus grauem Nylonstrick, Handfläche mit dünner dunkelgrauer Nitrilbeschichtung, elastische Stulpe.







Einsatzbereich:

Abriebfeste, flexible Handschuhe für Arbeiten, die eine gute Fingerbeweglichkeit erfordern, z.B. bei Montage-, Sortier-, Verpackungs- und Wartungsarbeiten, auch bei Einwirkung von Ölen/Fetten. Gut geeignet für Maurer, Maler, Schreiner und viele andere Handwerker. Die anatomische Passform und die elastische Stulpe sorgen für einen perfekten Sitz.

Art.Nr.	Grössen	Farbe	Verpackungseinheiten	Pre	is/Paar
				< 12	≥ 12
16.273.0007	7	grün/schwarz	12/240	4.90	10%
16.273.0008	8	braun/schwarz	12/240	4.90	10%
16.273.0009	9	gelb/schwarz	12/240	4.90	10%
16.273.0010	10	grau/schwarz	12/240	4.90	10%
16.273.0011	11	rot/schwarz	12/240	4.90	10%



Schutzhandschuh SHOWA 370

EN 388, CE

Schutzhandschuhe SHOWA aus weissem Nylongestrick, Handfläche mit dünner grauer Nitrilbeschichtung, elastische Stulpe, Frauengrössen 6/S und 7/M, Männergrössen 8/L, 9/XL und 10/XXL.

Verpackung: 10 / 120 Paar



Einsatzbereich:

Abriebfeste, flexible Handschuhe für Arbeiten, die eine gute Fingerbeweglichkeit erfordern, z.B. bei Montage-, Sortier-, Verpackungs- und Wartungsarbeiten, auch bei Einwirkung von Ölen/Fetten. Gut geeignet für Maurer, Maler, Schreiner und viele andere Handwerker.

Die anatomische Passform und die elastische und die elastische Stulpe sorgen für einen perfekten Sitz.



Art.Nr.	Grössen	Farbe	Pre	is/Paar
			< 10	≥ 10
16.258.0006	6/S	grau	4.25	10%
16.258.0007	7/M	grau	4.25	10%
16.258.0008	8/L	grau	4.25	10%
16.258.0009	9/XL	grau	4.25	10%
16.258.0010	10/XXL	grau	4.25	10%

Textilhandschuhe RESISTA-TEX

Schutzhandschuhe aus weissem, feinem Baumwolltrikot 180 g/m2, beidseitig tragbar, Längen 23–28 cm je nach Grösse, Frauengrössen 6, 7, 8 und 9, Männergrössen 10, 11, 12 und 13. Verpackung: 10 / 500 Paar

Einsatzbereich:

Für sehr feine Arbeiten, z.B. für Feinmechanik, Uhrenindustrie, Decolletage, Apparatebau usw. sowie zum Schutze der Werkstoffe vor Fingerabdrücken. Art. 9 800 ist strapazierfähiger,



Art.Nr.	Grössen	Farbe	Preis/Pa:
			≥:
16.269.0006	6	weiss	1.65 20
16.269.0007	7	weiss	1.65 20
16.269.0008	8	weiss	1.65 20
16.269.0009	9	weiss	1.65 20
16.269.0010	10	weiss	1.65 20
16.269.0011	11	weiss	1.65 20
16.269.0012	12	weiss	1.65 20
16.269.0013	13	weiss	1.65 20
16.269.0014	14	weiss	1.65 20
16.269.0015	15	weiss	1.65 20



EUROPÄISCHE NORMEN

CE-KENNZEICHNUNG

Alle Persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) benötigen innerhalb der Europäischen Gemeinschaft das CE Zeichen zum Zeichen ihrer Konformität mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG.

Persönliche Schutzausrüstungen werden in drei Kategorien eingeteilt:

Einfache Bauart (Kategorie I)

Die Kategorie I umfasst Handschuhe, die nur **für anspruchslose Arbeiten mit geringfügiger Gefährdung** eingesetzt werden dürfen, bei denen der Benutzer einen allmählich eintretenden Schaden rechtzeitig wahrnehmen kann.

Zu dieser Kategorie gehören z.B. Handschuhe für Garten- und Haushaltarbeiten, leichte Montagearbeiten, Handschuhe zum Schutze der Werkstoffe usw.

In einer Konformitätserklärung muss der Hersteller bestätigen, dass die Handschuhe dieser Kategorie die Mindestanforderungen der Richtlinie 89/686/EWG erfüllen.

Mittlere Bauart (Kategorie II)

Der Kategorie II sind Handschuhe zugeordnet, die gegen mechanische, mikroorganische und/oder chemische Gefärdung schützen sollen.

Zu dieser Kategorie gehören somit die meisten Handschuhe für den industriellen Gebrauch.

Sie unterliegen einer Baumusterprüfung durch ein autorisiertes Prüfinstitut nach einer oder mehreren der nachstehend aufgeführten Europäischen Normen EN

Komplexe Bauart (Kategorie III)

Die Kategorie III schliesslich umfasst Handschuhe, die gegen komplexe und irreversible Gefährdung Schutz bieten sollen.

Dazu gehören Handschuhe für die Handhabung heisser Teile mit Temperaturen von über 50°C oder für Arbeiten in warmer bzw. kalter Umgebung mit Temperaturen von üver 100°C bzw. unter -50°C, ferner Handschuhe, die gegen Flammen, Flüssigmetallspritzer, aggresive Chemikalien, Mikroorganismen, elektrische Stromstösse oder ionisierende Strahlung schützen sollen.

Sie unterliegen einer komplexen Baumusterprüfung durch ein autorisiertes Prüfinstitut nach einer oder mehreren der nachstehenden aufgeführten Europäischen Normen EN.

ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN EN420

Λ

Definiert die Grundanforderungen nahezu aller Schutzhandschuhe hinsichtlich:

- Eignung für den Einsatzzweck
- Unschädlichkeit
- Konstruktion
- Lagerung
- Handschuhgrössen
- Produktinformationen, -kennzeichnung und Verpackung
- Begleitende technische Informationen des Herstellers



CHEMIESCHUTZ





Diese Kategorie trifft auf Schutzhandschuhe mit Zertifizierung nach EN 374 zu. Der Handschuh schützt gegen flüssige Chemikalien, kein Handschuh schützt jedoch vor allen Chemikalien.

Es ist von grosser Bedäutung, dass für eine Anwendung der Handschuh ausgewählt wird, der effektiv gegen die Chemikalien schützt.

Generell bieten Nitril-Handschuhe den besten Schutz gegen Chemikalien auf Öl-Basis (Lösungen, Öle und Fette),

während sich Handschuhe aus Latex bzw. Naturkautschuk für Chemikalien auf Wasser-Basis (Säuren und Laugen) besonders gut eignen.

Der chemische Schutz ist Handschuhen gemäß der EN 374 vorbehalten. Dabei sollte man nicht außer Acht lassen, dass es keinen Handschuh gibt, der gegen alle Chemikalien schützt. Es ist von großer Bedeutung, dass für eine Anwendung der Handschuh ausgewählt wird, der effektiv gegen die betreffende Chemikalie schützt. Im Allgemeinen schützt Nitril sehr gut gegen Chemikalien auf Öl-Basis (Lösemittel, Öle, Fette), während sich Naturlatex-Handschuhe für Chemikalien auf Wasser-Basis (Säuren und Laugen) eignen.

Definition der Permeation: Permeation ist ein Prozess, bei dem eine Chemikalie eine Schutzschicht passiert (bspw. einen Handschuh), ohne dass Öffnungen, wie Löcher usw., vorhanden sind. Das bedeutet, dass die Chemikalie in die Schicht eindringt und sich an den Molekülen des Handschuhmaterials "vorbeischiebt". In vielen Fällen erscheint das permeierte Material für das menschliche Auge unverändert.

Die Schutzstufen oder Permeationslevel werden durch Messen der Durchbruchszeit der Chemikalie am Handschuhmaterial ermittelt. Proben, aus der Handfläche des Handschuhes entnommen, werden in eine Messzelle eingespannt, wodurch das Schutzmaterial auf der äußeren Seite mit der Chemikalie beaufschlagt werden kann. Unsere CMIG-Laboratorien sind mit den unterschiedlichsten Messinstrumenten ausgestattet, um nahezu jede Chemikalie (bspw. Lösemittel, Säuren, Basen und Salze) an der Innenseite der Handschuhprobe zu detektieren, die diese durchdringt.

Schutzstufen und Durchbruchszeiten

Stufe	X	0	1	2
Durchbruchszeiten	kein ergebnis	< 10 mins	> 10 mins	> 30 mins
Stufe	3	4	5	6
Durchbruchszeiten	> 60 mins	> 120 mins	> 240 mins	> 480 mins



Mechan	ische Gefahren EN388	<u> </u>
	a Beständigkeit gegen Abrieb	0 - 4
<u></u>	b Schnittfestigkeit	0 - 5
\bigvee_{ν}	c Reissfestigkeit	0 - 4
	d Stichfestigkeit	0 - 4
$\underbrace{\frac{\mathbf{J}}{i}}_{i}$	Fallschnittfestigkeit	bestanden / durchgefallen
\mathcal{I}_{i}	Antistatiktest	bestanden / durchgefallen
Chemik	alien und Mikroorganismen EN374	
ω	Mikroorganismen: Die Beständigkeit gegen die Penetration von Mikro-	
(\mathfrak{M}_i)	organismen durch poröse Materialstellen, Nähte, kleine Löcher oder andere	1 - 3
	Materialunzulässigkeiten, bezeichnet als Akzeptierbarer Qualitätslevel (AQL).	
\2 =	Beständigkeit gegen chemische Gefahren: Die Messungen der Zeit, die eine	
(\triangle_i)	Chemikalie benötigt, das Handschuhmaterial zu durchdringen.	1 - 6
Thormic	sche Gefahren EN407	
	a Brennverhalten	0 - 4
*	b Kontaktwärme	0 - 4
\bigcup_{i}	c Konvektive Hitze	0 - 4
•	d Strahlungswärme	0 - 4
	e Verhalten gegenüber kleineren Spritzern geschmolzenen Metalls	0 - 4
	f Verhalten gegenüber grossen Mengen geschmolzenen Metalls	0 - 4
Schutz	gegen Kälte EN511	
→	a Konvektive Kälte	0 - 4
(x_i)	b Kontaktkälte	0 - 4
	c Wasserdampfdurchlässigkeit	0 - 1
Strahler	ngefähr EN421	
	Schutz gegen ionisierende Strahlen und radioaktive Kontamination	
Elektris	che Gefahren EN60903	
\Rightarrow	Isolierende Schutzwirkung für Arbeiten unter elektrischer Spannung	
Feuerw	ehrgefahren EN659	
Î.	Norm für Feuerwehrschutzhandschuhe	
Piktofra	nmm für Lebensmittel-Handschuhe	
	Diese Piktogramme bestätigen, dass die Unbedenklichkeit der Handschuhe bei	
ΥÏ	Kontakt mit Lebensmitteln durch ein akkreditiertes Prüfinstitut überprüft wurde	



EN 420: 2003 - Allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe



Dieses Piktogramm bedeutet, dass der Nutzer vor Verwendung die Gebrauchsanweisung lesen soll.

Die EN420 stellt die allgemeinen Anforderungen für die meisten Typen von Schutzhandschuhen dar, u.a.:

- Ergonomie, Aufbau (pH-neutral, Menge von nachweisbarem Cr(VI) und keine enthaltenen allergieauslösende Substanzen), Unschädlichkeit und Komfort (Größe), Fingerfertigkeit, Durchlass und Absorption von Wasserdampf.
- Falls gefordert, müssen elektrostatische Eigenschaften entsprechend dem Test der EN 1149-1, -2 oder -3 gemessen werden. Piktogramme dürfen nicht verwendet und spezifische Informationen über die Labortestbedingungen müssen zugefügt werden.
- Angaben über den Grad der Leistungsfähigkeit: 0 : bietet keinen Schutz, 1 : gering, 2 : gut, 3 : sehr gut, 4 und höher : ausgezeichnet, x : Leistungsfähigkeit nicht gemessen.
- In der Gebrauchsanweisung stehen die Informationen über die Verwendungsmöglichkeiten und die Leistungsstufen entsprechend den hier beschriebenen Standards.

Auswahl der Handschuhgröße anhand des Umfangs (a) und der Länge (b) der Hand:

HANDSCHUHGRÖSSE	6	7	8	9	10	11
Mindestlänge (mm)	220	230	240	250	260	270
a - Handumfang (mm)	152	178	203	229	254	279
b - Handlänge (mm)	160	171	182	192	204	215

Ein Handschuh für spezielle Anwendungen entspricht möglicherweise nicht diesen Werten. In einem solchen Fall müssen die Anwendungen klar in der Gebrauchsanleitung erklärt werden.

EN 388: 2003 - Mechanischer Schutz



Dieses Piktogramm wird für flüssigkeitsdichte Handschuhe benutzt, die eine Durchbruchzeit von > 30min. für

abcd

LEISTUNGSSTUFEN	1	2	3	4	5
a. Verschleißfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	n/a
b. Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c. Weiterreißreißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	n/a
d. Stichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	n/a

Gummi Roost AG, Schaffhausen Tel. 052 633 50 00 Fax 052 633 50 10 01.03.2022/Rc info@gummiroost.ch www.gummiroost.ch - Richtpreise in CHF exkl. MWSt. -



EN 374 : 2003 - Schutz gegen Chemikalien oder Mikroorganismen

Mikroorganismen



Leistungsstufe :	1	2	3
Akzeptierbarer Qualitätslevel (AQL) :	<4,0	<1,5	<0,65

Chemischer Schutz



EJL

Dieses Piktogramm wird für flüssigkeitsdichte Handschuhe benutzt, die eine Durchbruchzeit von > 30min. für mindestens 3 Chemikalien aus der Liste rechts besitzen: (AKL repräsentiert die Code-Buchstaben für 3 von diesen Chemikalien, für die der Handschuh eine Durchbruchzeit > 30 min. erreicht hat)

A - Methanol G - Diethylamin

B - Aceton H- Tetrahydrofuran

C - Acetonitril I - Ethylacetat

D - Dichlormethan J - n-Heptan

E - Schwefelkohlenwasserstoff K - Natriumhydroxid 40%

F - Toluol L - Schwefelsäure 96%

Schutzstufe	0	1	2	3	4	5	6
Minuten	<10	>10	>30	>60	>120	>240	>480

Chemischer Schutz



Dieses Piktogramm wird für flüssigkeitsdichte Handschuhe verwendet, die die obigen Anforderungen nicht ganz erfüllen.



EN 407 : 2004 - Wärmeschutz



abcdef

LEISTUNGSSTUFEN	1	2	3	4
a. Brennverhalten - Nachbrennzeit	<20 s	<10 s	<3 s	<2 s
a. Brennverhalten - Nachglimmzeit	no requir.	<120 s	<25 s	<5 s
b. Kontaktwärme - Kontakttemperatur	100°C	250°C	350°C	500°C
b. Kontaktwärme - Schwellenwertzeit	>15 s	>15 s	>15 s	>15s
c. Konvektive Hitze	>4 s	>7 s	>10 s	>18 s
d. Strahlungswärme (Verzögerung Wärmeübertragung)	>7 s	>20 s	>50 s	> 95 s
e. Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (Anzahl Tropfen)	>10	>15	>25	>35
f. Große Mengen flüssigen Metalls (Masse)	30 g	60 g	120 g	200 g

EN 511 : 2006 - Kälteschutz





abc

LEISTUNGSSTUFEN		1	2	3	4
a. Konvektionskälte. Thermische Isolierung ITR in m2 °C/W	ITR < 0.10	0.10 <itr<0.15< td=""><td>0.15<ltr<0. 22</ltr<0. </td><td>0.22<itr<0. 30</itr<0. </td><td>0.30<itr< td=""></itr<></td></itr<0.15<>	0.15 <ltr<0. 22</ltr<0. 	0.22 <itr<0. 30</itr<0. 	0.30 <itr< td=""></itr<>
b. Kontaktkälte. Thermischer Widerstand R in m2 °C/W	R<0.025	0.025 <r<0. 050</r<0. 	0.050 <r<0. 100</r<0. 	0.100 <r<0. 150</r<0. 	0.150 <r< td=""></r<>
c. Wasserdurchdringungstest	Nicht bestanden	Bestanden	n/a	n/a	n/a



Vorgaben der PSA Richtlinie: 89/686/EG

Die Direktive spezifiziert zwei Klassen von Handschuhen anhand zweier Risikograde: 'minimales' und 'tödliches' oder 'irreversibles' Risiko. Ein Risiko, das zwischen diese Grade fällt, könnte als 'mittleres' Risiko beschrieben werden. Um die 89/686/EG zu erfüllen, müssen Sie das Risiko ermitteln und Handschuhe der entsprechenden Klasse auswählen. Ein Kennzeichnungssystem ist entwickelt worden, um Ihnen bei der Auswahl zu helfen. Persönliche Schutzausrüstungen (PSA) lassen sich in drei Kategorien aufteilen:

Kategorie 1

Für einfache Handschuhe, die Schutz auf niedrigem Risikolevel bieten, bei denen Folgeerscheinungen reversibel sind. Hersteller können selbst die Handschuhe testen und zertifizieren. Handschuhe in dieser Kategorie haben folgende CE-Kennzeichnung: Name, Firma, Größe,

Kategorie 2

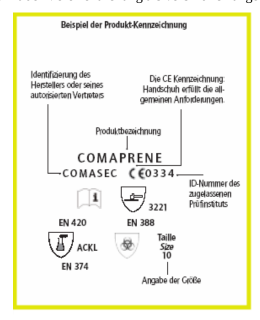
Handschuhe, die für mittlere Risiken ausgelegt sind, d.h. Handschuhe mit mechanischem Schutz und guter Leistungsfähigkeit gegen Stiche und Verschleiß, müssen Tests und Zertifizierungen durch unabhängige Prüfinstitute unterzogen werden. Nur solche zugelassenen Prüfinstitute mit eigener Identifizierungsnummer vergeben eine CEKennzeichnung, ohne die Handschuhe nicht verkauft werden können. Name und Adresse dieser zugelassenen Organisation muss auf der Gebrauchsanweisung erscheinen, die den Handschuhen beigelegt ist. Handschuhe in dieser Kategorie haben folgende CE-Kennzeichnung: Name, Firma, Größe, EN 388 + Leistungsstufen (EN407 und EN511 zusätzlich möglich)

Kategorie 3

Handschuhe, die für den Schutz auf dem höchsten Risikoniveau ausgelegt sind, z.B. Schutz gegen Chemikalien, müssen entweder jährlich durch ein zugelassenes Prüfinstitut getestet werden oder das Qualitätsicherungssystem, das durch den Hersteller dazu verwendet wird, um die Homogenität der Produktion zu garantieren, muss unabhängig und jährlich durch ein zugelassenes Prüfinstitut überprüft werden. Das Prüfinstitut, das diese Untersuchungen durchführt, wird durch eine Nummer gekennzeichnet, die neben der CEKennzeichnung erscheinen muss (in diesem Fall 0334). Handschuhe mit komplexer Auslegung haben folgende CE-Kennzeichnung: Siehe rechts



Bitte nehmen Sie zur Kenntnis, dass die ursprüngliche PSA Richtlinie 89/686/EG durch die Richtlinie 93/95/EG und die CE Kennzeichnungs-Richtlinie 93/68/EG ergänzt worden ist. Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen werden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als verbindlich angenommen.



Gummi Roost AG, Schaffhausen Tel. 052 633 50 00 Fax 052 633 50 10 01.03.2022/Rc info@gummiroost.ch www.gummiroost.ch - Richtpreise in CHF exkl. MWSt. -