

Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten für Untersuchungshandschuhe empfiehlt Sempermed die folgenden Sempercare® Produkte für die Segmente Krankenhaus, Pflegebereich, Dentalbereich und Niedergelassene Ärzte nach ihren jeweiligen Anforderungen.

PRODUKT EIGENSCHAFTEN	LATEX HANDSCHUHE				NITRIL HANDSCHUHE								VINYL HANDSCHUHE			STERILE HANDSCHUHE			
	Sempercare® premium	Sempercare® edition IC	Sempercare® edition	Sempercare® latex pp	Sempercare® nitrile	Sempercare® safe+	Sempercare® shine+	Sempercare® soft	Sempercare® silk	Sempercare® aloe	Sempercare® skin?	Sempercare® velvet	Sempercare® synstretch	Sempercare® vinyl pf	Sempercare® vinyl pp	Sempercare® premium sterile	Sempercare® nitrile pf sterile	Sempercare® latex pp sterile	
Erhöhte Wandstärke	x	x			x	x							x			x	x		
Tastempfinden	x	x	x	x			x	x	x	x	x	x				x		x	
Höherer Grip und Sensibilität		x	x	x	x												x	x	
Innenbeschichtung	x	x							x	x			x	x		x			
Erhöhter Tragekomfort	x	x	x	x				x	x	x	x	x				x		x	
Langerer Schaft						x	x												
Für Typ-I Allergiker geeignet					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x		
Für Typ-IV Allergiker geeignet													x	x	x				
ANWENDUNGSBEREICHE	Geringes Risiko	Patienten Transport	x	x	x	x			x	x			x	x	x	x		x	
		Medikamenten Vergabe	x	x	x	x			x	x			x	x	x	x		x	
		Essensausgabe	x	x	x	x			x	x			x	x			x		x
		Pflegeanwendungen	x	x	x	x	x		x	x			x	x	x	x	x	x	x
	OP-Aufbereitung	x	x	x		x	x	x	x			x	x		x		x	x	
	Instrumentenführung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x	x	x	
	Zahnmedizinische Behandlungen	x	x	x				x	x	x	x	x	x				x		
	Umgang mit Injektionen	x	x	x		x		x	x			x	x	x	x		x	x	
Komplexes Risiko	Verbandwechsel	x	x	x		x		x	x			x	x			x		x	
	Wundversorgung	x	x	x		x		x	x			x	x			x		x	
	Desinfektion von Instrumenten					x	x			x	x							x	
	Zytostatika Verabreichung*					x	x											x	
Katheterisierung																x	x	x	
EMPFOHLENE SEGMENTE	Krankenhaus	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
	Dentalbereich		Ⓢ	Ⓢ				Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ							
	Niedergelassene Ärzte	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ			Ⓢ					Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
	Pflege	Ⓢ		Ⓢ															
Tiermedizin	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ															

* Weitere Informationen finden Sie in der Zytostatika Liste unter www.sempermed.com/en/sempermed-informs/chemical-resistance

pf = puderfrei pp = gepudert

Version 11 06/2017 DM1500201



UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE AUS DEM HAUSE SEMPERMED – WIR SCHÜTZEN IHRE HÄNDE

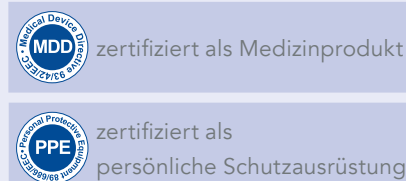
Als einer der weltweit führenden Hersteller von medizinischen Handschuhen mit mehr als 95 Jahren Erfahrung in der Forschung, Entwicklung und Produktion ist es uns ein Anliegen, unseren Anwendern Empfehlungen für die optimale Verwendung der erweiterten Sempercare® Produkte zu geben.

2-fach zertifizierter Schutz

Da die Auswahl des richtigen Handschuhs Auswirkungen auf die Gesundheit des Anwenders wie auch des Patienten haben kann, sind die hohen Anforderungen an das Produkt in europäischen Normen und Richtlinien geregelt: Alle Sempercare® Produkte sind als Medizinprodukt gemäß der Richtlinie 93/42 EWG zertifiziert und erfüllen die Norm EN455. Darüber hinaus sind sie auch als persönliche Schutzausrüstung gemäß der Richtlinie 89/686 EWG zertifiziert. Diese erweiterte Zweckbestimmung ermöglicht den Einsatz von Sempercare® Handschuhen in vielen Anwendungsbereichen.

Sempercare® Produkt Portfolio

2-fach zertifizierter Schutz



Die optimale Handschuhwahl

Die Anforderungen sind ganz unterschiedlich: Neben Schutz vor Chemikalien und Reinigungsmitteln* sind die Handschuhe zur Abwendung einer Infektionsgefährdung, vor allem blutübertragbare Infektionskrankheiten, wie etwa Hepatitis B, Hepatitis C oder HIV erforderlich.

Flüssigkeits- und Chemikalien undurchlässig, dennoch elastisch; sich der jeweiligen Hand optimal anpassend und Haut als auch Tastfähigkeit nicht beeinträchtigend – da kaum ein Handschuh all diese Anforderungen erfüllt, kommt der Auswahl des passendsten Handschuhs für den jeweiligen Einsatzbereich eine große Bedeutung zu. Die Schutzfunktion ist hierbei abhängig vom Handschuhmaterial, den abzuwehrenden Stoffen, als auch den

* Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Chemikalien Beständigkeitsliste unter www.sempermed.com/en/sempermed-informs/chemical-resistance

WICHTIGER HINWEIS: Die jeweils aktuellen Produktinformationen finden Sie auf www.sempermed.com. Eine Nichtbeachtung dieser Informationen, insbesondere zur (Chemikalien-) Beständigkeit, Verwendungshäufigkeit und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen. Semperit übernimmt keine Haftung für den falschen Einsatz der Handschuhe. Holen Sie im Zweifelsfall vor der Anwendung fachkundigen Rat ein. Die hier enthaltenen Informationen und Klassifizierungen entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung. Irrtümer, Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten.

ACHTUNG: Naturlatex kann allergische Reaktionen bis hin zu einem anaphylaktischen Schock verursachen.

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Semperit Investments Asia Pte Ltd
Singapore 609434 · 8 Jurong Town Hall Road
#29-03 to 06 The JTC Summit
E-Mail: sempermed@semperitgroup.com
www.sempermed.com

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.
Segment Sempermed
Österreich · 1030 Wien · Modecenterstr. 22
Tel.: +43 1 79 777-0
E-Mail: sempermed@semperitgroup.com
www.sempermed.com

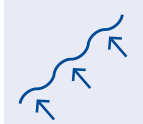
mechanischen Belastungen denen der Handschuh ausgesetzt ist. Auch die Tragedauer spielt eine nicht unwichtige Rolle.



Material: Latex, Nitril oder Vinyl. Generell empfiehlt Sempermed den Einsatz von Nitril Handschuhen, da diese vielfache Bedürfnisse erfüllen können: Nitril Produkte bieten optimalen Schutz vor viralen Infektionen, diversen Chemikalien* und punkten durch hohe Reißfestigkeit. Dank der innovativen Materialmischung von Sempermed bieten sie höchsten Tragekomfort. Ohne Latexproteine und Puder hergestellt, verfügen sie zudem über ausgezeichnete Hautfreundlichkeit ohne die Gefahr vor Typ-I-Allergien.



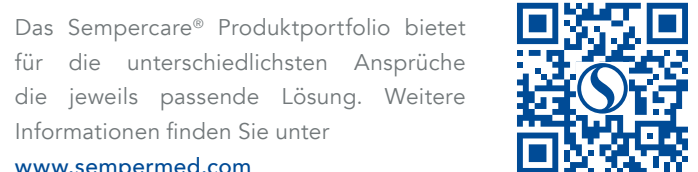
Grip: Manche Einsatzbereiche erfordern einen griffigen Handschuh, andere eine glatte Oberflächenstruktur. Welchen Handschuh Sie auch benötigen, unser Handschuhportfolio bietet die optimale Lösung für Sie.



Innenbeschichtung: Sollten Sie auf der Suche nach einem Handschuh sein, der auch Ihrer Haut verwöhnt, so finden Sie auch Handschuhe mit speziellem Innercoating; schnelles An- und Ausziehen ermöglicht die speziell aufgebraachte Innenbeschichtung.



Extra Länge: Zusätzliche Sicherheit für Handgelenk und Unterarm als auch erhöhten Spritzschutz bieten unsere Handschuhe im Portfolio mit Extra-Länge (265mm/300 mm). Ihr Plus an Sicherheit.









Das Sempercare® Produktportfolio bietet für die unterschiedlichsten Ansprüche die jeweils passende Lösung. Weitere Informationen finden Sie unter www.sempermed.com



DESIGNED AROUND YOUR HANDS

UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE







SEMPERCARE® NITRIL PORTFOLIO / unsteril							
MARKENNAME	Sempercare® safe+	Sempercare® nitrile	Sempercare® nitrile shine+	Sempercare® silk	Sempercare® soft	Sempercare® nitrile skin ²	Sempercare® Velvet
							
WICHTIGSTE PRODUKTMERKMALE	1) 300mm Länge – für zusätzlichen Schutz 2) Sicherer Griff – dank Finger-texturierung 3) Gute Beständigkeit gegen Chemikalien	1) Gute Chemikalienbeständigkeit (nach Chemikalienliste)* 2) Reißkraft von 9 N (typ. Produktionswert) 3) Geeignet für bestimmte Zytostatika (nach Zytostatikalistel)	1) Längere Stulpe: 265 mm 2) Erhöhte Wanddicke 3) Verbesserte Öffnungsasche 4) Größenfarbcode auf Dispenserbox	1) Mit flüssiger Seide 2) Hoher Tragekomfort 3) Einfach anzuziehen – durch Silk Innenbeschichtung	1) Exzellenter Tragekomfort durch besonders weiches Material 2) Zartrosa – ansprechende Farbe 3) Optimaler Schutz	1) Lavendelblau 2) Hoher Tragekomfort dank weichem Material 3) Exzellentes Tastgefühl	1) federleichte Rezeptur gepaart mit Reißkräften $\geq 6N^*$ 2) schmiegt sich an wie eine zweite Haut 3) Exzellentes Tastgefühl und hoher Tragekomfort 4) Größenfarbcode auf Dispenserbox

PRODUKTDATEN							
Material	Nitril-Butadien-Kautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk
Länge	median 300 mm	median 240 mm	median 265 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm
Innenseite	puderfrei / chloriert	puderfrei / chloriert	puderfrei / chloriert	puderfrei / mit Seide beschichtet	puderfrei / chloriert	puderfrei / chloriert	puderfrei / online chloriert
Oberfläche	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert
Wanddicke (im Handflächenbereich doppelt gemessen – typische Produktionswerte)	0,20 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,14 mm	0,14 mm	0,14 mm	0,11 mm
Reißkraft typischer Produktionswert gemäß EN 455-2	median 8 N	median 9 N	median 6 N	median 6 N	median 7 N	median 7 N	median 6 N
Lagerfähigkeit	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Farbe	Blau	Blau	Weiß	Weiß	Zartrosa	Lavendelblau	Lavendelblau
Latex-Proteine	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Beschleuniger-Chemikalien	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

KENNZEICHNUNG							
MP Richtlinie (Medizinprodukte)	 CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I
PSA Richtlinie (persönliche Schutzausrüstung)	 Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie III komplexes Risiko
ASTM D6319	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 455 1-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-1, -2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-3 / EN 16523-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AQL (Prüfstufe G1)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0 & 1,5	1,5
Lebensmittelkontakt Reg. 1935/2004	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓







VERPACKUNG / LOGISTIK							
Art.Nr.	100 Stk. 8267 5803x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	100 Stk. 8267 8163x 200 Stk. 8267 9143x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	8267 7843x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	8267 6083x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	8267 6853x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	100 Stk. 8267 9804x 200 Stk. 8267 9384x AQL 1.0: 8267 9914x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	300 000x (100 Stk.: „x“ = 6795 für XS, 6796 für S, 6797 für M, 6798 für L, 6799 für XL 200 Stk.: „x“ = 6800 für XS, 6801 für S, 6802 für M, 6803 für L, 6804 für XL)
Verfügbare Größen	XS/S/M/L/XL	XS/S/M/L/XL	XS/S/M/L/XL	XS/S/M/L/XL	XS/S/M/L/XL	XS/S/M/L/XL	XS/S/M/L/XL
Stk. / Spenderkarton	XS/S/M/L: 100 Stk. XL: 90 Stk.	XS/S/M/L: 100 oder 200 Stk. XL: 90 oder 180 Stk.	XS/S/M/L: 150 Stk. XL: 135 Stk.	XS/S/M/L: 150 Stk. XL: 135 Stk.	XS/S/M/L: 200 Stk. XL: 180 Stk.	XS/S/M/L: 100 oder 200 Stk. XL: 90 oder 180 Stk.	XS/S/M/L: 100 oder 200 Stk. XL: 90 oder 180 Stück.
Stk. / Versandkarton	XS/S/M/L: 1.000 Stk. XL: 900 Stk.	XS/S/M/L: 1.000 oder 2.000 Stk. XL: 900 oder 1.800 Stk.	XS/S/M/L: 1.500 Stk. XL: 1.350 Stk.	XS/S/M/L: 1.500 Stk. XL: 1.350 Stk.	XS/S/M/L: 2.000 Stk. XL: 1.800 Stk.	XS/S/M/L: 1.000 oder 2.000 Stk. XL: 900 oder 1.800 Stk.	XS/S/M/L: 1.000 oder 2.000 Stk. XL: 900 oder 1.800 Stk.

SEMPERCARE® LATEX PUDERFREI UND GEPUDERT PORTFOLIO / unsteril					
MARKENNAME	Sempercare® premium	Sempercare® edition IC	Sempercare® edition	Sempercare® latex gepudert	Sempermed® latex gepudert (ASTM)
					
WICHTIGSTE PRODUKTMERKMALE	1) Spezielle synthetische Innenbeschichtung für Hautfreundlichkeit und einfaches Anziehen 2) Reißkraft von 9 N (typ. Produktionswert) 3) Extraglatte Oberfläche und extragroße Passform	1) Spezielle synthetische Innenbeschichtung für einfaches Anziehen 2) Komplett texturiert – ganzflächige Griffigkeit 3) Hoher Tragekomfort	1) Finger texturiert für gute Instrumentenführung 2) Hoher Tragekomfort dank des weichen Materials und Elastizität 3) Exzellentes Tastvermögen	1) Gepudert für einfaches Anziehen 2) Finger texturiert für gute Instrumentenführung 3) Hoher Tragekomfort	1) Gepudert für einfaches Anziehen 2) Finger texturiert für gute Instrumentenführung 3) Hoher Tragekomfort

PRODUKTDATEN					
Material	Naturalatex	Naturalatex	Naturalatex	Naturalatex	Naturalatex
Länge	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	min. 230 mm
Innenseite	puderfrei / beschichtet & chloriert	puderfrei / beschichtet	puderfrei / beschichtet oder chloriert	gepudert (Maisstärke)	gepudert (Maisstärke)
Oberfläche	extraglatt, Finger texturiert	griffig, komplett texturiert	griffig, Finger texturiert	mikrorauh	mikrorauh
Wanddicke (im Handflächenbereich doppelt gemessen – typische Produktionswerte)	0,27 mm	0,24 mm	0,21 mm	0,21 mm	0,19 mm
Reißkraft typischer Produktionswert gemäß EN 455-2	median 9 N	median 8 N	median 6 N	median 6 N	nicht spezifiziert
Lagerfähigkeit	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Farbe	Naturweiß	Naturweiß	Naturweiß	Naturweiß	Naturweiß
Latex-Proteine	✓	✓	✓	✓	✓
Beschleuniger-Chemikalien	✓	✓	✓	✓	✓

KENNZEICHNUNG					
MP Richtlinie (Medizinprodukte)	 CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	nein
PSA Richtlinie (persönliche Schutzausrüstung)	 Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie III komplexes Risiko	nein
ASTM D3578	✓	✓	✓	✓	✓
EN 455 1-4	✓	✓	✓	✓	nein
EN 420	✓	✓	✓	✓	nein
EN 374-1, -2	✓	✓	✓	✓	nein
EN 374-3 / EN 16523-1	✓	✓	✓	✓	nein
AQL (Prüfstufe G1)	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Lebensmittelkontakt Reg. 1935/2004	✓	✓	✓	✓	nein

VERPACKUNG / LOGISTIK					
Art.Nr.	8237 8104x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	8237 8174x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	8237 8173x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	8239 8102x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	8239 8022x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)
Verfügbare Größen	XS/S/M/L/XL	XS/S/M/L/XL	XS/S/M/L/XL	XS/S/M/L/XL	XS/S/M/L/XL
Stk. / Spenderkarton	XS/S/M/L: 100 Stk. XL: 90 Stk.	XS/S/M/L: 100 Stk. XL: 90 Stk.	XS/S/M/L: 100 Stk. XL: 90 Stk.	XS/S/M/L: 100 Stk. XL: 90 Stk.	XS/S/M/L: 100 Stk. XL: 90 Stk.
Stk. / Versandkarton	XS/S/M/L: 1.000 Stk. XL: 900 Stk.	XS/S/M/L: 1.000 Stk. XL: 900 Stk.	XS/S/M/L: 1.000 Stk. XL: 900 Stk.	XS/S/M/L: 1.000 Stk. XL: 900 Stk.	XS/S/M/L: 1.000 Stk. XL: 900 Stk.

SEMPERCARE® / steril			SEMPERCARE® VINYL / unsteril			
MARKENNAME	Sempercare® premium	Sempercare® nitrile	Sempercare® latex gepudert	Sempercare® syn-stretch	Sempercare® vinyl puderfrei	Sempercare® vinyl gepudert
						
WICHTIGSTE PRODUKTMERKMALE	1) Spezielle synthetische Innenbeschichtung für Hautfreundlichkeit und einfaches Anziehen 2) Reißkraft von 9 N (typ. Produktionswert) 3) Extraglatte Oberfläche und extragroße Passform	1) Gute Chemikalienbeständigkeit (nach Chemikalienliste)* 2) Reißkraft von 9 N (typ. Produktionswert) 3) Geeignet für bestimmte Zytostatika (nach Zytostatikalistel)	1) Gepudert für einfaches Anziehen 2) Finger texturiert für gute Instrumentenführung 3) Hoher Tragekomfort 4) Verfügbar in Paar und Stk. Flachbeutelverpackung	1) Elastischer als herkömmliche Vinylhandschuhe 2) Frei von Naturalatex (geeignet für Typ I-Allergiker) 3) Frei von Beschleuniger-Chemikalien (geeignet für Typ IV-Allergiker) 4) DOP frei	1) Frei von Naturalatex (geeignet für Typ I-Allergiker) 2) Frei von Beschleuniger-Chemikalien (geeignet für Typ IV-Allergiker) 3) DOP frei	

PRODUKTDATEN						
Material	Naturalatex	Nitril-Butadien-Kautschuk	Naturalatex	Synthetisches Polymer / Vinyl	Vinyl	Vinyl
Länge	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm
Innenseite	puderfrei, steril / beschichtet & chloriert	puderfrei, steril, chloriert	steril / gepudert (Maisstärke)	puderfrei / beschichtet	puderfrei / beschichtet	gepudert (Maisstärke)
Oberfläche	extra glatt, Finger texturiert	Finger texturiert	mikrorauh	glatt	glatt	glatt
Wanddicke (im Handflächenbereich doppelt gemessen – typische Produktionswerte)	0,27 mm	0,20 mm	0,21 mm	0,16 mm	0,13 mm	0,13 mm
Reißkraft typischer Produktionswert gemäß EN 455-2	median 9 N	median 9 N	median 6 N	median 3.6 N	median 3.6 N	median 3.6 N
Lagerfähigkeit	3 Jahre	3 Jahre	5 Jahre	3 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Farbe	Naturweiß	Blau	Weiß	Gelblich	Transparent	Transparent
Latex-Proteine	✓	no	✓	nein	nein	nein
Beschleuniger-Chemikalien	✓	✓	✓	nein	nein	nein

KENNZEICHNUNG						
MP Richtlinie (Medizinprodukte)	 CE Klasse Is	CE Klasse Is	CE Klasse Is	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I
PSA Richtlinie (persönliche Schutzausrüstung)	 Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie III komplexes Risiko	Kategorie I geringes Risiko	Kategorie I geringes Risiko
ASTM	ASTM D3578	ASTM D6319	ASTM D3578	ASTM D5250	ASTM D5250	ASTM D5250
EN 455 1-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 420	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-1, -2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-3 / EN 16523-1	✓	✓	✓	✓	nein	nein
AQL (Prüfstufe G1)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Lebensmittelkontakt Reg. 1935/2004	✓	✓	✓	nein	nein	nein

VERPACKUNG / LOGISTIK						
Art.Nr.	Paar 8267 59x27 („x“ = 6 für S, 7 für M, 8 für L)	Paar 8267 53x27 („x“ = 6 für S, 7 für M, 8 für L)	Stk. 8261 52x27 Paar 8262 52x27 („x“ = 6 für S, 7 für M, 8 für L)	8257 9323x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	100 Stk. 8257 8103x 200 Stk. 8257 9193x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	100 Stk. 8259 8102x 200 Stk. 8259 9182x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)
Verfügbare Größen	S/M/L	S/M/L	S/M/L	XS/S/M/L/XL	XS/S/M/L/XL	XS/S/M/L/XL
Stk. / Spenderkarton	S/M/L: 40 Stk.	S/M/L: 50 Paar	Paar: S/M/L: 50 Paar Stück: S/M/L: 50 Stk.	XS/S/M/L: 100 Stk. XL: 90 Stk.	XS/S/M/L: 100 oder 200 Stk. XL: 90 oder 180 Stk.	XS/S/M/L: 100 oder 200 Stk. XL: 90 oder 180 Stk.
Stk. / Versandkarton	S/M/L: 240 Stk.	S/M/L: 300 Paar	Paar: S/M/L: 300 Paar Stück: S/M/L: 300 Stk.	XS/S/M/L: 1.000 Stk. XL: 900 Stk.	XS/S/M/L: 1.000 oder 2.000 Stk. XL: 900 oder 1.800 Stk.	XS/S/M/L: 1.000 oder 2.000 Stk. XL: 900 oder 1.800 Stk.