

DESIGNED AROUND YOUR HANDS

UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE



Sempercare® Nitrile – Fühlen Sie Ihre Sicherheit
Sempercare® Nitrile Skin 2 – Entdecken Sie Ihre 2. Haut
Sempercare® Premium – Erleben Sie Excellence
Sempercare® Vinyl – Entdecken Sie den Schutz für Typ I und Typ VI Allergiker
Sempercare® Safe+ – Das Plus an Sicherheit
Sempercare® Edition – Erkennen Sie Ihr neues Gefühl der Weichheit
Sempercare® Soft – Entdecken Sie ein neues Gefühl der Weichheit















SEMPERCARE® NITRIL PORTFOLIO / unsteril

MARKENNAME	Sempercare® nitrile	Sempercare® silk	Sempercare® nitrile aloe	Sempercare® nitrile shine+	Sempercare® soft	Sempercare® nitrile skin²	Sempercare® safe+
							
WICHTIGSTE PRODUKTMERKMALE	1) Gute Chemikalien- beständigkeit (nach Chemikalienliste)* 2) Reißkraft von 9 N (typ. Produktionswert) 3) Geeignet für bestimmte Zytostatika (nach Zytostatikliste)*	1) Mit flüssiger Seide 2) Hoher Tragekomfort 3) Einfach anzuziehen - durch Silk Innen- beschichtung	1) Mit Aloe & Vitamin E beschichtet 2) Höherer Tragekomfort 3) Exzellentes Tastgefühl	1) Längere Stulpe: 265 mm 2) Erhöhte Wanddicke 3) Verbesserte Öffnungslasche	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) 300 mm Länge – für zusätzlichen Schutz 2) Sicherer Griff – dank Fingertexturierung 3) Gute Beständigkeit gegen Chemikalien*

PRODUKTDATEN

Art.Nr.	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 6083x („x“: 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)	8267 8064x („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 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)	100 Stk. 8267 5803x („x“ = 1 für XS, 3 für S, 5 für M, 7 für L, 9 für XL)
Material	Nitril-Butadien-Kautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk	Nitril-Butadien-Kautschuk
puderfrei/gepudert	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei
Länge	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 265 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 300 mm
Innenseite	chloriert	mit Seide beschichtet	mit Aloe beschichtet	chloriert	chloriert	beschichtet / chloriert	chloriert
Oberfläche	glatt, Finger texturiert	glatt, Finger texturiert	glatt, Finger texturiert	glatt, Finger texturiert	glatt, Finger texturiert	glatt, Finger texturiert	flach mit Rollrand
Wanddicke (im Handflächen- bereich doppelt gemessen - typische Produktionswerte)	median 0,20 mm	median 0,14 mm	median 0,14 mm	median 0,15 mm	median 0,14 mm	median 0,14 mm	median 0,20 mm
Reißkraft typischer Produktionswert	median 9 N	median 6 N	median 6 N	median 6 N	median 7 N	median 6 N	median 8N
Lagerfähigkeit	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
Farbe	Blau	Weiß	Lavendelblau	Weiß	Zartrosa	Lavendelblau	Blau
Latex-Proteine	nein	nein	nein	nein	nein	nein	nein
Beschleuniger-Chemikalien	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓






KENNZEICHNUNG

MPG (Medizinprodukte Richtlinie)	 CE Klasse I	 CE Klasse I	 CE Klasse I	 CE Klasse I	 CE Klasse I	 CE Klasse I	 CE Klasse I
PSA (persönliche Schutz-ausrüstung)	 Kategorie III hohes Risiko	 Kategorie III hohes Risiko	 Kategorie III hohes Risiko	 Kategorie III hohes Risiko	 Kategorie III hohes Risiko	 Kategorie III hohes Risiko	 Kategorie III hohes Risiko
ASTM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 455	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-1, -2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AQL (Prüfstufe G1)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0 & 1,5	1,5
Lebensmittel	✓	✓	nein	✓	✓	✓	✓

VERPACKUNG / LOGISTIK

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 oder 200 Stk. XL: 90 oder 180 Stk.	XS/S/M/L: 150 Stk. XL: 135 Stk.	XS/S/M/L: 200 Stk. XL: 180 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 XL: 90
Stk. / Versandkarton	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: 2.000 Stk. XL: 1.800 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 XL: 900

SEMPERCARE® LATEX PUDERFREI UND GEPUDERT PORTFOLIO / unsteril

MARKENNAME	Sempercare® premium	Sempercare® edition IC	Sempercare® edition	Sempercare® latex gepudert	Sempercare® 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) Online chloriert 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	1) Gepudert für einfaches Anziehen 2) Finger texturiert für gute Instrumentenführung 3) Hoher Tragekomfort

PRODUKTDATEN







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)
Material	Naturlatex	Naturlatex	Naturlatex	Naturlatex	Naturlatex
puderfrei/gepudert	puderfrei	puderfrei	puderfrei	gepudert	gepudert
Länge	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	min. 230 mm
Innenseite	beschichtet / chloriert	beschichtet	chloriert	gepudert (Maisstärke)	gepudert (Maisstärke)
Oberfläche	extraglatt, Finger texturiert	griffig, komplett texturiert	griffig, komplett texturiert	griffig	griffig
Wanddicke (im Handflächenbereich doppelt gemessen - typische Produktionswerte)	median 0,27 mm	median 0,24 mm	median 0,21 mm	median 0,21 mm	median 0,19 mm
Reißkraft typischer Produktionswert	median 9 N	median 8 N	median 6 N	median 6 N	not specified
Lagerfähigkeit	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
Farbe	Naturweiß	Weiß	Naturweiß	Weiß	Weiß
Latex-Proteine	✓	✓	✓	✓	✓
Beschleuniger-Chemikalien	✓	✓	✓	✓	✓

KENNEICHNUNG

MPG (Medizinprodukte Richtlinie)	 CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	nein
PSA (persönliche Schutzausrüstung)	 Kategorie III hohes Risiko	Kategorie III hohes Risiko	Kategorie III hohes Risiko	Kategorie III hohes Risiko	Kategorie I geringes Risiko
ASTM	✓	✓	✓	✓	✓
EN 455	✓	✓	✓	✓	nein
EN 420	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-1, -2	✓	✓	✓	✓	nein
EN 374-3	✓	✓	✓	✓	nein
AQL (Prüfstufe G1)	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5
Lebensmittel	✓	✓	✓	✓	nein

VERPACKUNG / LOGISTIK

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.

MARKENNAME	SEMPERCARE® / steril			SEMPERCARE® VINYL / unsteril		
	Sempercure® premium	Sempercure® nitrile	Sempercure® latex gepudert	Sempercure® syn-stretch	Sempercure® vinyl puderfrei	Sempercure® 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 Zytostatikaliste)*	1) Gepudert für einfaches Anziehen 2) Finger texturiert für gute Instrumentenführung 3) Hoher Tragekomfort	1) Elastischer als herkömmliche Vinylhandschuhe 2) Frei von Naturlatex (geeignet für Typ I-Allergiker) 3) Frei von Beschleuniger-Chemikalien	1) Frei von Naturlatex (geeignet für Typ I-Allergiker) 2) Frei von Beschleuniger-Chemikalien (geeignet für Typ IV-Allergiker) 3) DOP-frei	

PRODUKTDATEN

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)
Material	Naturlatex	Nitril-Butadien-Kautschuk	Naturlatex	Synthetisches Polymer / Vinyl	Vinyl	Vinyl
puderfrei/gepudert	puderfrei steril	puderfrei steril	gepudert steril	puderfrei	puderfrei	gepudert
Länge	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm
Innenseite	inner coated / chlorinated	chloriert	gepudert (Maisstärke)	beschichtet	beschichtet	gepudert (Maisstärke)
Oberfläche	beschichtet / chloriert	glatt, Finger texturiert	griffig	glatt	glatt	glatt
Wanddicke (im Handflächenbereich doppelt gemessen - typische Produktionswerte)	median 0,27 mm	median 0,20 mm	median 0,21 mm	median 0,14 mm	median 0,10 mm	median 0,10 mm
Reißkraft typischer Produktionswert	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

KENNEICHNUNG

MPG (Medizinprodukte Richtlinie)	 CE Klasse Is	CE Klasse Is	CE Klasse Is	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I
PSA (persönliche Schutzausrüstung)	 Kategorie III hohes Risiko	Kategorie III hohes Risiko	Kategorie III hohes Risiko	Kategorie III hohes Risiko	Kategorie I geringes Risiko	Kategorie I geringes Risiko
ASTM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 455	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 420	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-1, -2	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-3	✓	✓	✓	✓	nein	nein
AQL (Prüfstufe G1)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Lebensmittel	✓	✓	✓	nein	nein	nein

VERPACKUNG / LOGISTIK

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	pairs: S/M/L: 50 Paar pcs: 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	pairs: S/M/L: 300 Paar pcs: 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.

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.

		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 ²	Sempercare® synstretch	Sempercare® vinyl pf	Sempercare® vinyl pp	Sempercare® premium sterile	Sempercare® nitrile pf sterile	Sempercare® latex pp sterile			
PRODUKT EIGENSCHAFTEN	Erhöhte Wandstärke	x	x			x	x								x			x	x		
	Tastempfinden	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	
	Langerer Schaft						x	x													
	Für Typ-I Allergiker geeignet					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		x		
		Essensausgabe	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			
		Instrumentenführung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x	x	x		
	Hohes Risiko	Zahnmedizinische Behandlungen	x	x					x	x	x	x							x		
		Umgang mit Injektionen	x	x	x		x		x	x			x	x		x	x		x	x	
		Verbandwechsel	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	
		Kleinere invasive Eingriffe																	x	x	x
EMPFOHLENE SEGMENTE	Krankenhaus	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
	Dentalbereich		Ⓢ		Ⓢ				Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ									
	Niedergelassene Ärzte	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ				Ⓢ			Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
	Pflege	Ⓢ		Ⓢ					Ⓢ			Ⓢ				Ⓢ	Ⓢ				
	Tiermedizin	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ						Ⓢ					Ⓢ	Ⓢ				

* Weitere Informationen finden Sie in der Zytostatika Liste unter www.sempermed.com

pf = puderfrei pp = gepudert

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



zertifiziert als Medizinprodukt



zertifiziert als persönliche Schutzausrüstung



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

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.

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



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 · 1031 Wien · Modecenterstr. 22
Tel.: +43 1 79 777-0
E-Mail: sempermed@semperitgroup.com
www.sempermed.com