

FÜR IHRE HÄNDE ENTWORFEN

UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE SEIT 1920





WARUM FACHLEUTE AUF SEMPERCARE® VERTRAUEN

EIN UMFASSENDES PORTFOLIO

1920 wurden die ersten Latexhandschuhe in Wimpassing in Österreich produziert. Seitdem hat Sempermed seine Kompetenz in der Forschung & Entwicklung und Herstellung von medizinischen Qualitätshandschuhen. 100 Jahre und viele Meilensteine später, sind wir stolz darauf, ein umfassendes Untersuchungshandschuh-Portfolio anzubieten, welches die Bedürfnisse von Anwender/-innen in den unterschiedlichsten Berufen abdeckt. Ob Schutz, Hautfreundlichkeit, Komfort oder Griffigkeit für Sie am wichtigsten sind, wir haben Produkte, die Ihre Anforderungen erfüllen können.

DOPPELTER SCHUTZ

Die sempercare®-Untersuchungshandschuhe sind doppelt zertifiziert, sowohl nach der Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745 sowie der Verordnung über persönliche Schutzausrüstungen (EU) 2016/425, um die Sicherheit von Anwender und Patienten zu gewährleisten. Darüber hinaus erfüllen unsere Untersuchungshandschuhe alle Teile der EN-Norm 455 und sind getestet nach ASTM F1671/ F1671M, was bedeutet, dass das Handschuhmaterial vor Bakterien, Pilzen und Viren schützt einschließlich SARS-CoV-2, HIV und Hepatitis B & C.

SICHER FÜR EMPFINDLICHE HAUT

Wir bieten Lösungen, die Ihre Haut vor häufigen Allergien schützen. Synthetische Materialien, die frei von allergenen Latexproteinen sind, hautfreundliche Fertigungsmethoden wie unsere Green Glove Technology und unser speziell entwickeltes Wasch- und Veredelungsverfahren reduzieren das Risiko von Hautallergien deutlich.

IHRE WAHL DES MATERIALS

Das sempercare® Portfolio besteht aus Latex-, Nitril- und Vinylhandschuhen. Wir empfehlen generell Nitrilmaterial, da es effektiv vor Virusinfektionen und verschiedenen Chemikalien* schützt, eine hohe Reißfestigkeit besitzt, einen latexähnlichen Tragekomfort bietet und latex- und puderfrei ist.

DIE RICHTIGE GRIFFIGKEIT FÜR SIE

Von Handschuhen mit einer glatten Oberflächenstruktur bis hin zu Handschuhen mit extra Griffigkeit, texturierten Fingern oder einer mikrorauen Oberfläche bietet unser Untersuchungshandschuh-Portfolio verschiedene Lösungen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen.

SCHNELL & EINFACH ANZUZIEHEN

Dank der Innenbeschichtung können alle unsere Untersuchungshandschuhe schnell an- und ausgezogen werden. Der sempercare® silk verfügt sogar über eine spezielle Seiden-Innenbeschichtung zum einfachen Anziehen.

EXTRA LANGE HANDSCHUHE

Unsere Untersuchungshandschuhe haben eine Mittellänge von mindestens 240 mm. Wenn zusätzlicher Schutz für Handgelenk und Unterarm benötigt wird, können der längerstulpige sempercare® nitrile shine+ oder unser längster Handschuh der sempercare® safe+, die richtige Wahl für Sie sein.

WICHTIGER HINWEIS: Die aktuellen Produktinformationen finden Sie auf www.sempermed.com unter der Registerkarte „Produkte“. Die Nichtbeachtung dieser Informationen, insbesondere in Bezug auf (chemische) Beständigkeit, Häufigkeit der Verwendung und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen. Semperit haftet weder für eine unsachgemäße Verwendung der Handschuhe noch für eine unsachgemäße Lagerung und Handhabung. Bei Beschädigungen oder ungewöhnlichen Abnutzungserscheinungen dürfen die Handschuhe nicht verwendet werden. In Zweifelsfällen sollte vor der Verwendung fachkundiger Rat eingeholt werden. Die Angaben und Einstufungen entsprechen dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Technische Angaben sind Durchschnittswerte aus der Produktion und können im Einzelfall abweichen. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen sind vorbehalten. **ACHTUNG: Naturlatex kann allergische Reaktionen bis hin zum anaphylaktischen Schock hervorrufen. Semperit übernimmt keine Haftung für allergische Reaktionen.** ©Copyright 2022 Sempermed

¹⁾ nach EN 455-1 und ASTM F-1671

MEILEN- STEINE



BAHNBRECHENDE ANFÄNGE

Semperit wurde von Johann Nepomuk Reithoffer, einem auf wasserdichte Stoffe spezialisierten Schneider, Unternehmer und Erfinder gegründet. Seine patentierte Webmaschine markiert den Beginn der europäischen Gummiindustrie.

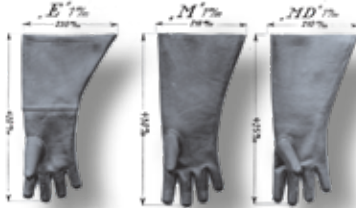
18
24

UNSER ZUKÜNFTIGES ZUHAUSE

Im österreichischen Wimpassing beginnt der Bau eines Werks, das eines Tages das Produktions-, Forschungs- und Entwicklungszentrum für OP-Handschuhe von Sempermed beherbergen wird.



18
52



DIE ERSTEN HANDSCHUHE

Semperit beginnt mit der Produktion von Latexhandschuhen.

19
20

WELTWEIT GEFRAGT

Unsere Handschuhe werden von medizinischen Fachkräften auf der ganzen Welt getragen.

19
60er



EINE BEWÄHRTE LÖSUNG

Der komfortable sempercare® nitril skin² schützt zuverlässig vor Infektionen¹.

20
09

ERWEITERUNG UNSERER PRODUKTION

Im Plant 7, einer hochmodernen Produktionsstätte produzieren wir hochwertige online-chlorierte Nitril-Handschuhe.

20
15



20
18

NACHHALTIGKEIT UND HAUTFREUNDLICHKEIT

Die innovative Green Glove Technology bringt die Handschuhherstellung auf ein neues Nachhaltigkeitsniveau.

EIN JAHRHUNDERT HANDSCHUH- ERFAHRUNG

20
20



Kontaktieren
Sie uns!

Semperit Investments Asia Pte. Ltd.
8 Jurong Town Hall Road, #29 – 03 to 06 The JTC Summit,
Singapur 609434, Singapur
Tel.: +65 6274 4861 · Fax.: +65 6274 6977

Sempermed Europe GmbH
Am Belvedere 10,
A-1100 Wien, Österreich

Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630

sempermed@semperitgroup.com · www.sempermed.com

MARKENNAME	NITRILE					
	SEMPERCARE® VELVET	SEMPERCARE® COBALT BLUE	SEMPERCARE® NITRILE SKIN ²	SEMPERCARE® GREEN	SEMPERCARE® SILK	SEMPERCARE® NITRILE SHINE+
						

WICHTIGSTE PRODUKTMERKMALE

- | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Samtweiches Material ■ Erhöhtes Tastgefühl ■ Hoher Tragekomfort | <ul style="list-style-type: none"> ■ Styliche kobaltblaue Farbe ■ Weiches und komfortables Material ■ Schutz vor Chemikalien und Viren (z.B. COVID-19*) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Lavendelblau ■ Hoher Tragekomfort dank weichem Material ■ Exzellentes Tastgefühl | <ul style="list-style-type: none"> ■ Hautfreundliches Material minimiert das Risiko von Kontaktallergien ■ Leicht anziehbar ■ Gute Haptik ■ Umweltfreundlichere Produktion | <ul style="list-style-type: none"> ■ Samtig-weiche Innenbeschichtung ■ Pflegt die Haut bei jeder Anwendung ■ Angenehme Passform | <ul style="list-style-type: none"> ■ Erweiterter Schutz dank langer Stulpe ■ Weiße Farbe ■ Angenehme Passform |
|---|--|--|--|--|--|

PRODUKTDATEN

MATERIAL	Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)	Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)	Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)	Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)	Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)	Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)
FARBE	Lavendelblau	Kobaltblau	Lavendelblau	Mintgrün	Weiß	Weiß
OBERFLÄCHE	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert
INNENSEITE	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei
GRÖSSE/ GESAMTLÄNGE gemäß EN 455-2	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 265 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	0,10 mm	0,10 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm	0,12 mm
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	3 Jahre
FREI VON LATEXPROTEINEN	ja	ja	ja	ja	ja	ja
BESCHLEUNIGERFREI	nein	nein	nein	ja	nein	nein

KENNZEICHNUNG

ZWECKBESTIMMUNG gemäß MP-Verordnung (EU) 2017/745 gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425	 CE Klasse I Kategorie III komplexes Risiko	 CE Klasse I Kategorie III komplexes Risiko	 CE Klasse I Kategorie III komplexes Risiko	 CE Klasse I Kategorie III komplexes Risiko	 CE Klasse I Kategorie III komplexes Risiko	 CE Klasse I Kategorie III komplexes Risiko
ASTM	D6319, F1671	D6319	D6319	D6319	D6319	D6319
EN 455 1-4	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 420/ EN ISO 21420	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN ISO 374	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 421	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AQL FÜR MIKRO- LÖCHER (Prüfstufe G1)	1,0 & 1,5	1,5	1,0 & 1,5	1,5	1,0	1,5
LEBENSMITTELKONTAKT 1935/2004	✓	✓	✓	✓	✓	✓

VERPACKUNG / LOGISTIK

ARTIKELNUMMERN	3000 006x (100 Stk.: "x" = 795 für XS, 796 für S, 797 für M, 798 für L, 799 für XL 200 Stk.: "x" = 800 für XS, 801 für S, 802 für M, 803 für L, 804 für XL)	3000 0143 8x ("x" = 5 für XS, 6 für S, 7 für M, 8 für L, 9 für XL)	3000 002x (100 Stk.: "x" = 198 für XS, 199 für S, 200 für M, 201 für L, 202 für XL 200 Stk.: "x" = 157 für XS, 158 für S, 159 für M, 160 für L, 161 für XL)	3000 0082 x ("x" = 07 für XS, 08 für S, 09 für M, 10 für L, 11 für XL)	3000 0105 1x ("x" = 5 für XS, 6 für S, 7 für M, 8 für L, 9 für XL)	3000 0020 x ("x" = 88 für XS, 89 für S, 90 für M, 91 für L, 92 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
STK. / SPENDERKARTON	XS/S/M/L: 100 oder 200 Stk. XL: 90 oder 180 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: 200 Stk. XL: 180 Stk.	XS/S/M/L: 100 Stk. XL: 90 Stk.	XS/S/M/L: 150 Stk. XL: 135 Stk.
STK. / VERSANDKARTON	XS/S/M/L: 1.000 oder 2.000 Stk. XL: 900 oder 1.800 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: 2.000 Stk. XL: 1.800 Stk.	XS/S/M/L: 1.000 Stk. XL: 900 Stk.	XS/S/M/L: 1.500 Stk. XL: 1.350 Stk.

*Gemäß Chemikalienbeständigkeitsliste: <https://www.sempermed.com/knowledge-area/chemical-resistance/chemical-resistance-sempermed-brands/>

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.

		NITRIL-HANDSCHUHE							LATEX-HANDSCHUHE			VINYL-HANDSCHUHE				
		SEMPERCARE® VELVET	SEMPERCARE® COBALT BUE	SEMPERCARE® SKIN ²	SEMPERCARE® GREEN	SEMPERCARE® SILK	SEMPERCARE® SHINE+	SEMPERCARE® NITRILE	SEMPERCARE® SAFE+	SEMPERCARE® EDITION	SEMPERCARE® EDITION IC	SEMPERCARE® LATEX PP	SEMPERCARE® VINYL PF	SEMPERCARE® VINYL PP	SEMPERCARE® SYN-STRETCH	
PRODUKTEIGENSCHAFTEN	Erhöhte Wandstärke								x	x		x			x	
	Tastempfinden	x	x	x	x	x	x			x	x	x				
	Höherer Grip und Sensibilität								x		x					
	Erhöhter Tragekomfort	x	x	x	x	x				x	x	x				
	Längere Stulpe							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	x	
ANWENDUNGSBEREICHE	MINIMALES RISIKO	Patiententransport	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
		Medikamentenvergabe	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
		Essensausgabe	x	x	x	x	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
	KOMPLEXES RISIKO	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
		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
		Verbandwechsel	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				
		Wundversorgung	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				x
	Desinfektion von Instrumenten					x			x	x						
	Zytostatika-Verabreichung*							x	x							
EMPFOHLENE SEGMENTE	KRANKENHAUS	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ			Ⓢ	
	DENTALBEREICH	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ					
	NIEDERGELASSENE ÄRZTE	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
	PFLEGE	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	
	TIERMEDIZIN	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ		