

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
	Komplexes Risiko	OP-Aufbereitung	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	
		Umgang mit Injektionen	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			
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

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/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

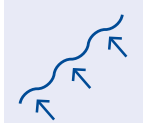
mechanischen Belastungen denen der Handschuh ausgesetzt ist. Auch die Tragedauer spielt eine nicht unwichtige Rolle.



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



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

