

EINMALHANDSCHUHE

Produktname	Semperguard® Nitril Xpert	Semperguard® Nitril comfort	Semperguard® Nitril Xtra Lite	Semperguard® Style	Semperguard® Nitril Xenon	Semperguard® Latex powderfree IC	Semperguard® Latex Comfort	Semperguard® Latex powdered	Semperguard® Vinyl powdered
									
Produktmerkmale	DER STARKE NITRIL <ul style="list-style-type: none"> • Signalfarbe blau (HACCP Standard) • höhere Wandstärke • hohe Belastbarkeit • guter Chemikalienschutz* • ohne Silikon hergestellt 	DER KOMFORTABLE NITRIL <ul style="list-style-type: none"> • Signalfarbe blau (HACCP Standard) • ausgezeichnete Tragekomfort • guter Chemikalienschutz* 	DER LEICHTE NITRIL <ul style="list-style-type: none"> • lavendelblau geeignet für HACCP Standard • hervorragende Dehnbarkeit • hautfreundlich 	DER SCHWARZE NITRIL <ul style="list-style-type: none"> • schwarz • hervorragende Dehnbarkeit • besonders geeignet für »Front-End-Anwendungen« 	DER HYGIENEHANDSCHUHUH <ul style="list-style-type: none"> • weiß • exzellenter Tragekomfort • erstklassiges Tastgefühl 	DER ALLROUNDER <ul style="list-style-type: none"> • natur • innenbeschichtet • hohe Reißfestigkeit/exzellente Elastizität • gutes Tastgefühl/guter Tragekomfort 	DER KOMFORTABLE LATEX <ul style="list-style-type: none"> • natur • chloriert • exzellente Elastizität • gutes Tastgefühl/guter Tragekomfort 	DIE GEPUDERTE LÖSUNG <ul style="list-style-type: none"> • natur • gepudert • gute Anziehbarkeit auch mit feuchten Händen • ausgezeichnetes Preis/Leistungsverhältnis 	DER HAUTFREUNDLICHE <ul style="list-style-type: none"> • Transparent und Signalfarbe blau (HACCP Standard) • frei von Latexproteinen und Beschleunigern • frei von DOP • preiswerte Qualität • für fettfreie Lebensmittel
Material	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril	Naturlatex	Naturlatex	Naturlatex	Vinyl
Innenseite	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	gepudert	gepudert/puderfrei
Außenseite	texturiert	fingerexturiert	fingerexturiert	fingerexturiert	fingerexturiert	texturiert	fingerexturiert	fingerexturiert	glatt
Länge	Median 240 mm	Median 240 mm	Median 240 mm	Median 240 mm	Median 240 mm	Median 240 mm	Median 240 mm	Median 240 mm	Median 240 mm
Wandstärke (doppelt)	0,26 mm	0,20 mm	0,14 mm	0,14 mm	0,10 mm	0,24 mm	0,20 mm	0,20 mm	0,15 mm
MPG		CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	
PSA	PSA Kategorie III komplexe Risiken	PSA Kategorie III komplexe Risiken	PSA Kategorie III komplexe Risiken	PSA Kategorie III komplexe Risiken	PSA Kategorie I minimale Risiken	PSA Kategorie III komplexe Risiken	PSA Kategorie III komplexe Risiken	PSA Kategorie III komplexe Risiken	PSA Kategorie I minimale Risiken

MEHRWEGSCHUTZHANDSCHUHE

Produktname	Sempersoft	Semperplus	Sempervelvet	Sempertip
				
Produktmerkmale	DER KOMFORTABLE VINYL <ul style="list-style-type: none"> • phthalatfrei • besonders hautfreundlich • exzellenter Tragekomfort 	DER STARKE NITRIL <ul style="list-style-type: none"> • latexfrei • mehr Schutz durch Extralänge 	DER ALLROUNDER <ul style="list-style-type: none"> • innen beflockt • Rollrand für besseren Tropfschutz 	DER LEICHTE <ul style="list-style-type: none"> • innen beflockt • gute Griffigkeit in nasser Umgebung
Material	Vinyl	Nitril	Naturlatex	Naturlatex
Innenseite	beflockt mit Baumwolle	beflockt mit Baumwolle	beflockt mit Baumwolle	beflockt mit Baumwolle
Außenseite	strukturiert	Diamantmuster	Bienenwabenmuster	Bienenwabenmuster
Länge	Median 320 mm	Median 330 mm	Median 300 mm	Median 300 mm
Wandstärke (einfach)	0,5 mm	0,38 mm	0,45 mm	0,40 mm
PSA	PSA Kategorie III Komplexe Risiken	PSA Kategorie III Komplexe Risiken	PSA Kategorie III Komplexe Risiken	PSA Kategorie I Minimale Risiken

Alle Schutzhandschuhe aus dem Sempermed-Sortiment entsprechen hohen Anforderungen, sind nach den angegebenen Normen geprüft und für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet.



WICHTIGER HINWEIS: Alle angeführten Semperguard® Schutzhandschuhe entsprechen den angeführten Normen und EU- Richtlinien zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind für den Kontakt mit Lebensmitteln getestet worden. Beachten Sie bitte, dass die Produkteigenschaften direkt abhängig von den Einsatzbedingungen und den jeweiligen Lebensmitteln sind und bei manchen Materialien Einschränkungen bestehen. Insbesondere sind Vinylhandschuhe gem. der aktuellen europäischen Bestimmungen nur für fettfreie Lebensmittel zugelassen. Die jeweils aktuellen Produktinformationen finden Sie auf www.sempermed.com. 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 jederzeitige Änderungen vorbehalten.

ACHTUNG: Naturlatex kann allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischen Schock auslösen.

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. · Segment Sempermed
 Österreich · A-1031 Wien · Modecenterstr. 22 · Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630
 e-mail: sempermed@semperitgroup.at · www.sempermed.com

SCHUTZHANDSCHUHE
FÜR DEN LEBENSMITTELKONTAKT





GEEIGNETE SCHUTZHANDSCHUHE FÜR DEN LEBENSMITTELKONTAKT

OB AUS HYGIENISCHEN GRÜNDEN ODER ZUM SCHUTZ VOR VERLETZUNGEN UND HAUTSCHÄDEN – IN DER LEBENSMITTEL-INDUSTRIE SIND HANDSCHUHE BEI VIELEN ARBEITSVORGÄNGEN UNVERZICHTBAR.

Bei der Verwendung von Schutzhandschuhen steht die Sicherheit und Gesundheit des Trägers im Vordergrund. Speziell im Lebensmittelbereich muss aber auch darauf geachtet werden, dass die Produkte nicht mit gesundheitsschädlichen Stoffen verunreinigt werden. Handschuhe müssen also Personen und Produkte wechselseitig schützen.

Das Kernstück zur Lebensmittelhygiene ist das **HACCP-Konzept (Hazard Analysis and Critical Control Points)** und funktioniert nach dem Vorsorgeprinzip, d.h. es wird nicht nur die Unbedenklichkeit des Endprodukts kontrolliert, sondern alle Risiken des gesamten Lebensmittelverarbeitungsprozesses sollen erfasst, bewertet und Vorbeugungsmaßnahmen festgelegt werden.

Ein Beispiel für dieses Vorsorgeprinzip ist die Handschuhfarbe Blau: Da in der Lebensmittelverarbeitung das Risiko besteht, dass Teile oder gar ganze Handschuhe verloren gehen könnten, sind Schutzhandschuhe, welche im Kontakt mit Lebensmitteln stehen, blau. Da diese Farbe in Lebensmitteln nicht vorkommt, sticht sie sofort ins Auge und kann das Risiko einer etwaigen Verunreinigung minimieren.

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Grundsätzlich sollten Handschuhe nach der Art der Tätigkeit und des Lebensmittels ausgewählt werden. Auf Grund unterschiedlichster Materialeigenschaften empfiehlt Sempermed im Lebensmittelsektor die Anwendung von puderfreien Nitrilhandschuhen. Sie sind frei von Latexproteinen und daher besonders für Allergiker des Typ I geeignet, ohne Weichmacher und Beschleuniger sowie durch hohe Beständigkeit gegen mechanische und (bio-)chemische Risiken ausgezeichnet.

	NITRIL	LATEX	VINYL
+	Sehr gute mechanische Beständigkeit Schutz gegen Fette, Öle und hautirritierende Substanzen der Lebensmittelindustrie (Mehl, Fruchtsäure etc.)	Hervorragende Elastizität und hoher Tragekomfort Beständig gegen div. Säuren* und Schutz vor hautirritierenden Substanzen der Lebensmittelindustrie (Mehl, Fruchtsäure etc.)	Geeignet für leichte Hygieneanwendungen (ohne besondere mechanische Beanspruchung) Breiter Schaft: gute Anziehbarkeit
-		Kann bei sensibler Haut Allergien auslösen Weniger gut beständig gegenüber Fetten und Ölen	Nicht geeignet für fetthaltige Lebensmittel Geringe mechanische Beständigkeit

* gemäß Chemikalienbeständigkeitsliste (www.sempermed.com)

PIKTOGRAMME UND VERORDNUNGEN

Handschuhe für den Lebensmittelkontakt unterliegen in Europa spezifischen Bestimmungen für Bedarfsgegenstände für den Lebensmittelkontakt. Dazu gibt es eine Vielzahl von Kennzeichnungen, Richtlinien und Normen.

GLAS-GABEL (Lebensmittelkontakt):



1. Die Basisverordnung 1935/2004/EG legt die allgemeinen Anforderungen an alle Materialien und Gegenstände (z. B. Handschuhe) fest, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.
2. Für bestimmte Materialien wie z. B. Vinyl gilt die EU-Verordnung 10/2011, welche spezielle Anforderungen für Produkte aus Vinyl definiert, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen dürfen.
3. Latex und Nitril-Produkte sind meist national geregelt, wie z. B. in Deutschland: BfR oder Frankreich: „Arrêté du 9 Novembre 1994“ etc.



Kategorie I:	Schutz gegen geringe Risiken
Kategorie II:	Schutz gegen mittlere Risiken
Kategorie III:	Schutz gegen komplexe Risiken

PSA Kat. I-III – Die Anforderungen an Persönliche Schutzausrüstung sind in der EU-Richtlinie 89/686/EG geregelt um die Gesundheit und Sicherheit der Anwender zu gewährleisten.



CE-KENNZEICHNUNG: Mit dem Anbringen des CE-Kennzeichen bestätigt der Hersteller, dass das Produkt allen geltenden Sicherheitsvorschriften der PSA in der EU entspricht.



GMP: Als österreichischer Qualitätshersteller mit langjährigem Know-how erfüllen selbstverständlich alle für Lebensmittelkontakt empfohlenen Semperguard®-Produkte die europäische GMP-Verordnung 2023/2006 („Good-Manufacturing Practice“ = gute Herstellerpraxis).



DOP-Free: ALLE Vinyl-Handschuhe aus dem Hause Sempermed sind ohne dem in der EU strittigen Zusatzstoff „DOP“ (Dioctylphthalat) hergestellt.