

	Einmalhandschuhe				
Gewicht	LEICHT		MITTEL		SCHWER
Produktname	Semperguard® Nitrile Xenon	Semperguard® Nitrile XtraLite	Semperguard® Nitrile Comfort	Semperguard® Nitrile Xtension	Semperguard® Nitrile Xpert
					
Produktmerkmale	DER HYGIENE HANDSCHUH • weiße Farbe • exzellenter Tragekomfort • erstklassiges Tastgefühl	DER LEICHTE NITRIL • lavendel-blau - geeignet für HACCP Standard • hervorragende Dehnbarkeit • hautfreundlich	DER KOMFORTABLE NITRIL • Signalfarbe blau (HACCP Standard) • ausgezeichneter Tragekomfort • guter Chemikalienschutz*	DER LANGE NITRIL • Extra Länge • Abtropfschutz • guter Chemikalienschutz*	DER STARKE NITRIL • höhere Wandstärke • hohe Belastbarkeit • guter Chemikalienschutz* • ohne Silikon hergestellt
Persönlicher Schutz	✓	✓	✓	✓	✓
Labor / Pharma		✓	✓	✓	✓
Lebensmittel / Catering	✓	✓	✓	✓	✓
Professionelle Reinigung / Hygiene	✓	✓	✓	✓	
Pflegebereich	✓	✓	✓	✓	
Consumer / Handel	✓	✓	✓		
Material	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril
Innenseite	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei
Artikelnummer	8167 8083x	8167 8023x	8167 8163x	8167 8086x	8167 8063x
Länge	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 290 mm	median 240 mm
Außenseite	finger texturiert	finger texturiert	finger texturiert	finger texturiert	texturiert
Typische Produktionswerte Dicke/Handfläche (doppelt)	0,10 mm	0,14 mm	0,20 mm	0,20 mm	0,26 mm
Farbe	weiß	lavendel-blau	blau	blau	blau
MDD (medical device directive) 	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	
PPE (personal protective equipment) 	CE Kategorie I minimale Risiken	CE Kategorie III komplexe Risiken	CE Kategorie III komplexe Risiken	CE Kategorie III komplexe Risiken	CE Kategorie III komplexe Risiken
Lebensmittelkontakt 	✓	✓	✓	✓	✓
EN 455	✓	✓	✓	✓	✓
ASTM F 1671	✓	✓	✓	✓	✓
EN 420	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-2 	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-3 	✓	✓	✓	✓	✓
AQL für Löcher (Prüfungsniveau G1)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Proteine	nein	nein	nein	nein	nein
Beschleuniger	✓	✓	✓	✓	✓

* **WICHTIGER HINWEIS:** Bitte beachten Sie die Semperguard® Chemikalien-Beständigkeitsliste, auf www.sempermed.com. Alle angeführten Sempermed® Schutzhandschuhe entsprechen den angeführten Normen und EU- Richtlinien zum Zeitpunkt der Drucklegung. Beachten Sie bitte, dass die Produkteigenschaften direkt abhängig von den Einsatzbedingungen und der Reinheit der Chemikalien sind. Arbeiten Sie mit hautschädigenden Stoffen, so prüfen Sie die Handschuhe immer im Vorfeld auf etwaige Löcher und Risse – beschädigte Handschuhe nicht verwenden! Generell können Tests und Zertifikate nur als allgemeine Hinweise betrachtet werden und entbinden den Benutzer nicht von der Pflicht, sich vor der Verwendung zu vergewissern, dass der Handschuh seinen momentanen Schutzerfordernissen entspricht und für die jeweilige Anwendung geeignet bzw. zugelassen ist.

ACHTUNG: Nichtbeachtung dieser Informationen, insbesondere zur (Chemikalien-)Beständigkeit, Verwendungshäufigkeit und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu (teilweise schweren) 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, Angaben, Zahlen, Klassifizierungen und Daten entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung. Die jeweils aktuellen Produktinformationen finden Sie auf www.sempermed.com. Angaben über technische Details sind durchschnittliche Werte aus der Produktion und können in Einzelfällen abweichen. Irrtümer, Druckfehler sowie jederzeitige Änderungen vorbehalten.

	Einmalhandschuhe				
Gewicht	Mittel				
Produktname	Semperguard® Latex puderfrei IC	Semperguard® Latex gepudert	Semperguard® Vinyl puderfrei	Semperguard® Vinyl gepudert	Semperguard® Vinyl gepudert blau
					
Produktmerkmale	DER ALLROUNDER • innenbeschichtet • hohe Reißfestigkeit /exzellente Elastizität • gutes Tastgefühl / guter Tragekomfort	DIE GEPUDERTE LÖSUNG • gepudert • gute Anziehbarkeit auch mit feuchten Händen • ausgezeichnetes Preis/Leistungsverhältnis	DER HAUTFREUNDLICHE • frei von Latexproteinen und Beschleunigern • frei von DOP • preiswerte Qualität	DER HAUTFREUNDLICHE • leicht gepudert • frei von Latexproteinen und Beschleunigern • frei von DOP	DER HAUTFREUNDLICHE • Signalfarbe blau - geeignet für HACCP Standard • frei von Latexproteinen und Beschleunigern • frei von DOP
Persönlicher Schutz	✓	✓	✓	✓	✓
Labor / Pharma	✓	✓			
Lebensmittel / Catering	✓	✓	✓ (für fettfreie Lebensmittel)	✓ (für fettfreie Lebensmittel)	✓ (für fettfreie Lebensmittel)
Professionelle Reinigung / Hygiene	✓	✓	✓	✓	
Pflegebereich	✓	✓	✓	✓	
Consumer / Handel	✓	✓			
Material	Naturlatex	Naturlatex	Vinyl	Vinyl	Vinyl
Innenseite	puderfrei	gepudert	puderfrei	gepudert	gepudert
Artikelnummer	8137 8004x	8139 8702x	8157 8003x	8159 8002x	8159 8062x
Länge	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm	median 240 mm
Außenseite	texturiert	finger texturiert	glatt	glatt	glatt
Typische Produktionswerte Dicke/Handfläche (doppelt)	0,24 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm
Farbe	natur	natur	transparent	transparent	blau
MDD (medical device directive) 	CE Klasse I	CE Klasse I			
PPE (personal protective equipment) 	CE Kategorie III komplexe Risiken	CE Kategorie III komplexe Risiken	CE Kategorie I minimale Risiken	CE Kategorie I minimale Risiken	CE Kategorie I minimale Risiken
Lebensmittelkontakt 	✓	✓	✓ (für fettfreie Lebensmittel)	✓ (für fettfreie Lebensmittel)	✓ (für fettfreie Lebensmittel)
EN 455	✓	✓	✓	✓	✓
ASTM F 1671	✓	✓	✓	✓	✓
EN 420	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-2 	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374-3 	✓	✓			
AQL für Löcher (Prüfungsniveau G1)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Proteine	✓	✓	nein	nein	nein
Beschleuniger	✓	✓	nein	nein	nein

WICHTIGER HINWEIS: Bitte beachten Sie die Semperguard® Chemikalien-Beständigkeitsliste, auf www.sempermed.com. Alle angeführten Sempermed® Schutzhandschuhe entsprechen den angeführten Normen und EU- Richtlinien zum Zeitpunkt der Drucklegung. Beachten Sie bitte, dass die Produkteigenschaften direkt abhängig von den Einsatzbedingungen und der Reinheit der Chemikalien sind. Arbeiten Sie mit hautschädigenden Stoffen, so prüfen Sie die Handschuhe immer im Vorfeld auf etwaige Löcher und Risse – beschädigte Handschuhe nicht verwenden! Generell können Tests und Zertifikate nur als allgemeine Hinweise betrachtet werden und entbinden den Benutzer nicht von der Pflicht, sich vor der Verwendung zu vergewissern, dass der Handschuh seinen momentanen Schutzerfordernissen entspricht und für die jeweilige Anwendung geeignet bzw. zugelassen ist.

ACHTUNG: Nichtbeachtung dieser Informationen, insbesondere zur (Chemikalien-)Beständigkeit, Verwendungshäufigkeit und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu (teilweise schweren) 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, Angaben, Zahlen, Klassifizierungen und Daten entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung. Die jeweils aktuellen Produktinformationen finden Sie auf www.sempermed.com. Angaben über technische Details sind durchschnittliche Werte aus der Produktion und können in Einzelfällen abweichen. Irrtümer, Druckfehler sowie jederzeitige Änderungen vorbehalten.