

NITRILE FÜHLEN SIE IHRE SICHERHEIT

SCHUTZ VOR INFEKTIONEN – virendicht für Anwender und Patienten ¹⁾

HOHER TRAGEKOMFORT – durch das innovative, weiche Material

GUTE CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT – durch hohe Wandstärke

Höhere Durchstich-Festigkeit und bessere Chemikalienbeständigkeit
Für Typ-I-Allergiker

Hoher Tragekomfort

Die blaue Farbe erleichtert die schnelle Unterscheidung von Latex-Handschuhen.

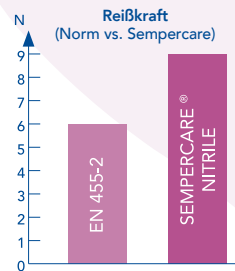
Perfekte Passform und Sensitivität



FÜHLEN SIE IHRE SICHERHEIT

Die bewährte Sicherheit eines Nitril-Untersuchungshandschuhs – kombiniert mit latexähnlichen Trageeigenschaften – machen den Sempercure® Nitrile der neuen Generation zur optimalen naturlatex-freien Handschuh-Lösung.

- Die höhere **Durchstich-Festigkeit** und bessere **Chemikalien-beständigkeit³⁾** von Nitril (bei gleicher Wanddicke wie Naturlatex) bieten dem Anwender Schutz und ein sicheres Gefühl.
- Das weiche Material erhöht den **Tragekomfort** und sorgt für komfortables und sicheres Arbeiten über längere Zeit.
- Der Handschuh ist puderfrei und enthält keine Naturlatex-Proteine, somit bestens geeignet für **Typ-I-Allergiker**, die auf erhöhten Komfort, ähnlich dem elastischen Naturlatex, nicht verzichten wollen.
- Strukturierte Fingerkuppen sichern einen **guten Griff**, auch im feuchten Umfeld.
- Die blaue Farbe erleichtert die **schnelle Unterscheidung von Latex-Handschuhen**.
- Die **Reißkräfte²⁾** des Sempercure® Nitrile liegen deutlich über den in der Norm festgelegten Mindestwerten und ermöglichen dadurch dem Anwender ein besonderes Schutzgefühl.



TECHNISCHE DATEN



sempercure® nitrile

TYP	Puderfreier Untersuchungshandschuh für den Einmalgebrauch	
MATERIAL	Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)	
FARBE	Blau	
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand	
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm	
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0,20 mm	
DICHTHEIT gemäß EN 455-1	AQL 1.5	
REISS KRAFT gemäß EN 455-2 REISS KRAFT Produktionswert	≥ 6 N median 9 N	
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	3 Jahre	
VERPACKUNG	1. unsteril, im Spenderkarton:	S, M, L 100 Stück lose, XL 90 Stück S, M, L 200 Stück lose, XL 180 Stück
	unsteril, im Versandkarton:	S, M, L 1.000 Stück lose, XL 900 Stück S, M, L 2.000 Stück lose, XL 1.800 Stück
	2. steril: 50 Paar im Spenderkarton, Handschuhe gestulpt in faserfreier Innentasche, eingesiegelt im medizinischen Flachbeutel. Im Versandkarton S, M, L 300 Paar/VE	
KENNZEICHNUNGEN	EN 1041, ISO 15223, EN 420	
KONFORMITÄT ZU NORMEN	EN 455, EN 420, EN 374	
ZWECKBESTIMMUNG Gemäß MP Richtlinie 93/42/EWG Gemäß PSA Richtlinie 89/686/EWG	Medizinprodukt Klasse I (unsteril), Klasse Is (steril) Einmal-Schutzhandschuh – PSA Kategorie III (steril und unsteril) (zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen) ³⁾	

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Semperit Investments Asia Pte Ltd
8 Jurong Town Hall Road,
#29-03 to 06 JTC Summit, Singapore 609434
e-mail: sempermed@semperitgroup.com
www.sempermed.com

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m. b. H.
Segment Sempermed
Österreich · 1030 Wien · Modecenterstraße 22
Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630
e-mail: sempermed@semperitgroup.com · www.sempermed.com

WICHTIGER HINWEIS: Die jeweils aktuellen Produktinformationen finden Sie auf www.sempermed.com. **Nichtbeachtung dieser Information, 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.**

Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen. ¹⁾ gemäß EN 455-1 und ASTM F 1671 ²⁾ Der Vergleich bezieht sich auf EN 455-2 (2011) und den durchschnittlichen Sempercure® Nitrile Produktionswert, Stand 12/2015 ³⁾ Bitte beachten Sie die Sempercure® Chemikalienbeständigkeitsliste, ersichtlich unter www.sempermed.com/sempermed_informs/chemical_resistance