

SEMPERCARE SHINE+

DER WEISSE NITRIL MIT LANGER STULPE

ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT DURCH LÄNGERE STULPE – 265 mm
ANSPRECHEND WEISSE FARBE
INNOVATIVE FOLIENÖFFNUNG –
deutlich leichtere Entnehmbarkeit und geringeres Herausfallen der Handschuhe

Zusätzliche Sicherheit
durch längere Stulpe

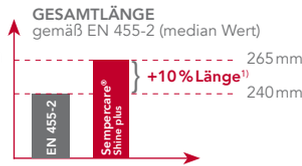
Innovative Folienöffnung
Größenfarbcode auf Dispenserbox



DER WEISSE NITRIL MIT LANGER STULPE

Bei Anwendungen im Krankenhaus, Pflegebereich oder bei niedergelassenen Ärzten bietet eine längere Handschuhstulpe den Anwendern mehr Schutz für Handgelenk und Unterarm. Der weiße Nitril Untersuchungshandschuh **Sempercare® Shine plus** besticht nicht nur durch seine extra lange Stulpe, sondern nebenbei auch mit seiner reinen Farbanmutung.

- **+10% mehr Schaftlänge¹⁾** – mit einer Gesamtlänge von 265mm übertrifft der Handschuh die Anforderungen der EN455-2, welche 240mm als Norm vorsieht.
- Die **strukturierten Fingerkuppen** tragen zu einem sicheren Griff bei, selbst in feuchter Umgebung.
- Die **weiße Farbe** ist optisch für Anwender und Patienten sehr angenehm.



- Das hautfreundliche Nitril-Material ist frei von allergieauslösenden Latexproteinen. Damit ist der Sempercare® Shine plus **für Typ-I Allergiker geeignet**.
- Größenfarbcode Dispenserbox – für schnelle Identifikation der richtigen Handgröße.

5-6 XS 6-7 S 7-8 M 8-9 L 9-10 XL

- Die innovative Folienöffnung erleichtert die Entnehmbarkeit einzelner Handschuhe und verhindert ungewolltes Herausfallen. Zusätzlich wirkt die Folienöffnung einer etwaigen Kontamination von außen entgegen.



TECHNISCHE DATEN

sempercare examination gloves by sempermed	 nitrile shine+	
TYP	Puderfreier Untersuchungshandschuh für den Einmalgebrauch	
MATERIAL	Nitril-Butadien-Rubber (NBR)	
FARBE	Weiß	
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand	
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	XS, S, M, L, XL median 265 mm	
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen typischer Produktionswert	0,14 mm	
DICHTHEIT gemäß EN 455-1	AQL 1,5	
REISSKRAFT gemäß EN 455-2	≥ 6 N	
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	3 Jahre	
VERPACKUNG	Im Spenderkarton: XS, S, M, L 150 Stk., XL 135 Stk. Im Versandkarton: XS, S, M, L 1.500 Stk., XL 1.350 Stk.	
KENNZEICHNUNG	EN 455, EN 420, EN 374, ISO 15223-1	
VERWENDUNGSZWECK gemäß MPG 93/42 EEC gemäß PSA 89/686 EEC	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie III (zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen) ²⁾	

WICHTIGER HINWEIS: 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. Die jeweils aktuellen Produktinformationen und Chemikalienbeständigkeit 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.

¹⁾ im Vergleich zu den EN 455-2 Anforderungen von median ≥ 240mm

²⁾ Bitte beachten Sie die **Sempercare® Chemikalienbeständigkeitsliste**, ersichtlich unter www.sempermed.com/sempermed_informs/chemical_resistance

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Semperit Investments Asia Pte Ltd
Singapore 609434 · 8 Jurong Town Hall Road
#29-03 to 06 The JTC Summit
Phone: +65 6705 2257 · +65 6705 2402
e-mail: sempermed.asia@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 79 777-600
e-mail: sempermed@semperitgroup.com
www.sempermed.com