

NITRILE SKIN² ENTDECKEN SIE IHRE 2. HAUT

SCHUTZ VOR INFEKTIONEN – virendicht für Anwender und Patienten ¹⁾

EXZELLENTES TASTGEFÜHL – durch optimierte Wanddicke

HOHER TRAGEKOMFORT – durch das innovative, weiche Material

Schutz vor Infektionen
Exzellentes Tastgefühl

Hoher Tragekomfort
Naturlatexfrei



IHRE BEDÜRFNISSE IM GRIFF

Gutes Tastgefühl ist neben Schutz, Tragekomfort und Hautfreundlichkeit das wesentlichste Beurteilungskriterium bei der Wahl des richtigen Untersuchungshandschuhs. Der Sempercare® Nitrile Skin² kombiniert diese Eigenschaften in einem einzigartigen, außergewöhnlich leichten Handschuh.

Das in unserem europäischen Forschungszentrum entwickelte weiche Material erlaubt mit einer optimierten Wandstärke ein Höchstmaß an Tastgefühl und Komfort bei maximalem Schutz vor Infektionen.

Entdecken Sie Ihre 2. Haut!

- **Schützt** Anwender und Patienten vor Übertragung von Infektionen gemäß EN 455-1. Zudem erfüllen die Handschuhe auch die Anforderungen nach Virendurchlässigkeit nach ASTM F 1671.
- Der Sempercare® Nitrile Skin² fühlt sich durch das **neu entwickelte Material weich und leicht** an.
- Das elastische Material bietet höchsten Tragekomfort und maximales **Tastgefühl**.
- Die strukturierten Fingerkuppen garantieren einen stets **sicheren Griff**, selbst in feuchter Umgebung.
- Der Handschuh ist puderfrei und enthält **keine Naturlatex-Proteine**. Damit ist er bestens geeignet für Typ-I-Allergiker, die auf den Komfort von Latex nicht verzichten wollen.
- Der Sempercare® Nitrile Skin² ist sowohl als Medizinprodukt (Klasse I), als auch als Schutzhandschuh (PSA Kategorie III) gekennzeichnet und kann dadurch für weitere Anwendungen wie Labor/Pharma, Professionelle Reinigung und Lebensmittel/Catering verwendet werden.
- Die **lavendel-blaue Farbe** erleichtert die Unterscheidung von Naturlatex Handschuhen und ermöglicht die leichte Wiedererkennbarkeit.



TECHNISCHE DATEN

sempercare® nitrile skin²

TYP	Unsteriler, puderfreier Untersuchungshandschuh für den Einmalgebrauch
MATERIAL	Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)
FARBE	Lavendel-Blau
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0.14 mm
DICHTHEIT gemäß EN 455-1	AQL 1.5
REISSKRAFT gemäß EN 455-2 REISSKRAFT Produktionswert (Stand 3/2016)	≥ 6 N median 7 N
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	3 Jahre
VERPACKUNG	Spenderkarton XS, S, M, L 200 Stück lose, XL 180 Stück lose Spenderkarton XS, S, M, L 100 Stück lose, XL 90 Stück lose 10 Spenderkartons pro Versandkarton
KENNZEICHNUNGEN	EN 1041, EN 420, ISO 15223
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 Einmal-Schutzhandschuh – PSA Kategorie III (zeitlich <u>begrenzter</u> Schutz gegen chemische Einwirkungen) ²⁾

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