

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

Distributed by

puras

031 996 85 85
puras.ch

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

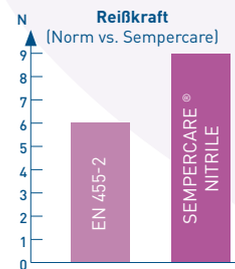


FÜHLEN SIE IHRE SICHERHEIT

Die bewährte Sicherheit eines Nitril-Untersuchungshandschuhs - kombiniert mit latexähnlichen Trageeigenschaften - machen den Sempercare® Nitrile der neuen Generation zur optimalen naturlatexfreien Handschuh-Lösung.

- Die höhere **Durchstich-Festigkeit** und bessere **Chemikalien-beständigkeit** 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 Sempercare® Nitrile liegen deutlich über den in der Norm festgelegten Mindestwerten und ermöglichen dadurch dem Anwender ein besonderes Schutzgefühl.

²⁾ Der Vergleich bezieht sich auf EN 455-2 (2011) und den durchschnittlichen Sempercare® Nitrile Produktionswert, Stand 9/2011



TECHNISCHE DATEN

sempercare® 

TYP	Puderfreier Untersuchungshandschuh für den Einmalgebrauch
MATERIAL	Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)
FARBE	Blau
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	S, M, L, XL 240 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0,20 mm
DICHTHEIT gemäß EN 455-1	AQL 1,5
REISSKRAFT gemäß EN 455-2 REISSKRAFT 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 Im Versandkarton: S, M, L 1.000 Stück lose, XL 900 Stück S, M, L 2.000 Stück lose, XL 1800 Stück 2. steril: 50 Paar im Spenderkarton, Handschuhe gestulpt in faserfreier Innentasche, eingesiegelt im medizinischen Flachbeutel. Im Versandkarton S, M, L 300 Paar/VE
KENNZEICHNUNG	EN 1041, EN 980, ISO 15223, EN 420 (unsteril)
VERWENDUNGSZWECK gemäß MDD 93/42 EEC gemäß PPE 89/686 EEC	Medizinprodukt Klasse I (steril und unsteril) Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie III (unsteril) (zeitlich <u>begrenzter</u> Schutz gegen chemische Einwirkungen) ³⁾

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Semperit Technische Produkte GmbH · Division Sempermed

Österreich · A-1031 Wien · Modecenterstraße 22 · Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630

e-mail: sempermed@semperit.at · www.sempermed.com

