

sempercare® 

100+ YEARS
- EST. 1920 -
sempermed®
YOUR GLOBAL GLOVE EXPERT™

SEMPERCARE® GREEN
REGLOVE YOURSELF



*Green
means
Go*

ALWAYS
THINKING AHEAD



SCHÜTZT IHRE HÄNDE UND UNSEREN PLANETEN

Es ist an der Zeit, mit Sempermed den nächsten Schritt in die Zukunft zu machen. Nicht nur farblich grün – der neue **sempercare® green** ist ein mintgrüner Nitrilhandschuh, der anspruchsvollen Hautschutz mit wegweisendem Umweltschutz verbindet. Gemeinsam mit dem Verzicht auf Beschleuniger und Chlor ermöglicht er nachhaltigen Handschutz.

IHRE VORTEILE

- ✓ **Hautfreundliche, reine Rezeptur:** ohne Chlor, ohne Naturkautschuklatex-Proteine, ohne Vulkanisationsbeschleuniger hergestellt
- ✓ **Spart Wasser, Energie und CO₂-Emissionen** während der Fertigung
- ✓ Verbesserte Nitril Rezeptur für optimale Anwenderhaptik und sichere Instrumentenführung
- ✓ **Einfaches Anziehen und Wechseln der Handschuhe** dank spezieller Innenbeschichtung
- ✓ **Texturierte Fingerspitzen für mehr Halt** bei nasser oder trockener Anwendung
- ✓ **Komfortables Handschuhmaterial** sorgt für Stabilität und Festigkeit, um auch bei längerer Einsatzdauer ein angenehmes Trageerlebnis sicher zu stellen
- ✓ **Frische ansprechende mintgrüne Farbe**

Green
means
Go

Dies gilt ab jetzt nicht nur für Ampeln, sondern auch für unsere grüne Handschuhinnovation. Der **sempercare® green** verbindet anspruchsvollsten Hautschutz mit wegweisendem Umweltschutz. Durch das neuartige Produktionsverfahren ist der **sempercare® green** ein hervorragendes Beispiel für eine nachhaltige Innovation die neben Ressourcen auch gleichzeitig die Hände seiner Anwender schont.



GUT FÜR DIE ERDE



GUT FÜR IHRE HÄNDE



GUT FÜR IHR GEWISSEN

Der neue sempercare® green

Dank des neuartigen und innovativen Produktionsverfahrens, können Sie nun mit dem **sempercare® green** ein gutes Gewissen haben. Wissend, dass Sie mit dieser hautfreundlichen Handschuhlösung aktiv zur Reduktion Ihres ökologischen Fußabdrucks beitragen. Zudem bietet der Handschuh die gewohnt bewährte Schutzbarriere gegen blutgebundene Krankheitserreger und Viren. Für die Entwicklung dieses Handschuhs haben wir den Herstellungsprozess vollkommen neu gestaltet, sodass während der Produktion Gas, Energie und CO₂-Emissionen eingespart werden. Im Vergleich zur konventionellen Handschuhproduktion ist das sogar eine ganze Menge:



WENIGER CO₂

Energieeinsparung:
-17% CO₂ Emissionen



WENIGER WASSER

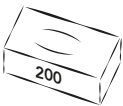
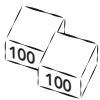
Wassereinsparung:
-12% Wasserverbrauch

Darüber hinaus wird der latexfreie Handschuh ohne jegliche Vulkanisationsbeschleuniger hergestellt, wodurch das Risiko der verzögerten Typ-IV-Hypersensitivität – vorrangig ausgelöst durch Rückstände von Vulkanisationsbeschleunigern wie Thiuramen, Carbamaten und Thiazolen, und gemeinhin bekannt als Auslöser von Hautirritationen – verringert.

Wir machen die Welt grüner. Packung für Packung.

Um das Verpackungsmaterial nachhaltig und effizient einzusetzen, setzt der **sempercare® green** auf 80% wiederverwerteten, FSC-zertifizierten Karton. Die optimierte **200 Stk. Großpackung** (für XS, S, M, L sowie zu 180 Stk. für XL) ermöglicht:

- ✓ längere Nutzung der Spenderbox – längere Austauschintervalle am Arbeitsplatz
- ✓ einfachere Lagerlogistik – geringere Vertriebskosten durch längere Lagerintervalle
- ✓ reduziertes Verpackungsmaterial – weniger Verpackungsabfälle



80%
Recycling
Papier



FSC
FSC
Zertifiziert



WENIGER



Abfall



Verpackung



Logistik

- ✓ Reduzierte
Lagerkosten
und
Verpackung



Es ist also Zeit die Handschuhe zu wechseln. Reglove yourself. Leisten Sie Ihren Beitrag für eine grünere Zukunft. Möchten Sie mehr über **sempercare® green** erfahren? Besuchen Sie www.reglove-yourself.com

TECHNISCHE DATEN



TYP	Unsteriler, puderfreier Untersuchungshandschuh für den Einmalgebrauch
MATERIAL	Nitrile-Butadiene-Rubber (NBR), ohne Beschleuniger
FARBE	Mintgrün
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand (beidseitig verwendbar)
INNENSEITE	Polymer beschichtet
GRÖSSE/GESAMTLÄNGE gemäß EN 455-2	XS, S, M, L, XL median 240 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	min. 0,12 mm typ 0,14 mm
BARRIEREEIGENSCHAFTEN gemäß EN 455-1	AQL 1.5
REISSKRAFT gemäß EN 455-2	≥ 6 N
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß ISO 2230	3 Jahre
VERPACKUNG	200 Stk./Dispenser: XS, S, M, L 180 Stk./Dispenser: XL
KENNZEICHNUNG & KONFORMITÄT ZU NORMEN	EN 455-1 /-2 /-3 /-4, EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, EN 16523-1, EN 374-4, ISO EN 374-5, ISO 15223-1
ZWECKBESTIMMUNG gemäß MP Verordnung (EU) 2017/745 gemäß PSA Verordnung (EU) 2016/425	Medizinprodukt Klasse I, Einmal-Schutzhand-schuh – PSA Kategorie III (zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen)



KONTAKTIEREN SIE UNS!

Semperit Investments Asia Pte. Ltd.
8 Jurong Town Hall Road, #29 – 03 to 06 The JTC Summit,
Singapur 609434, Singapur
Tel.: +65 6274 4861 · Fax.: +65 6274 6977

Sempermed Europe GmbH
Am Belvedere 10,
A-1100 Wien, Österreich
Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630

sempermed@semperitgroup.com · www.sempermed.com

*gemäß Chemikalienbeständigkeitsliste (<https://www.sempermed.com/knowledge-area/chemical-resistance/chemical-resistance-sempermed-brands/>)
WICHTIGER HINWEIS: Die jeweils neuesten Produktinformationen finden Sie auf www.sempermed.com unter „Produkte“. **Jegliche Nichtbeachtung dieser Information, insbesondere zur (Chemikalien-) Beständigkeit, Verwendungshäufigkeit und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen. Semperit haftet weder für unsachgemäßen Gebrauch der Handschuhe noch für unsachgemäße Lagerung und Handhabung. Bei Beschädigungen oder ungewöhnlichen Verschleißerscheinungen dürfen die Handschuhe nicht verwendet werden.** Wenden Sie sich im Zweifelsfall vor der Anwendung an einen Experten. Die hier enthaltenen Informationen und Klassifizierungen entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung. Die technischen Daten sind Durchschnittswerte aus der Produktion und können im Einzelfall abweichen. Irrtümer, Druckfehler sowie jederzeitige Änderungen vorbehalten. **ACHTUNG: Naturlatex kann allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischen Schock auslösen. Semperit übernimmt keine Haftung für allergische Reaktionen.** ©Copyright 2022 Sempermed