

TECHNISCHE DATEN



TYP	Unsteriler, puderfreier Untersuchungshandschuh für den Einmalgebrauch
MATERIAL	Nitril-Butadien-Kautschuk (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 240 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich einfach 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	3 Jahre in Originalverpackung bei Lagerung gemäß ISO 2230
KENNZEICHNUNG	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 Richtlinie 93/42/EWG gemäß PSA Richtlinie 89/686/EWG	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh – PSA Kategorie III (zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen) ¹⁾
VERPACKUNG	200 Stk./Dispenser XS, S, M, L 180 Stk./Dispenser XL



GUT FÜR DIE ERDE



GUT FÜR IHRE HÄNDE



GUT FÜR IHR GEWISSEN

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

¹⁾ gemäß Chemikalienbeständigkeitsliste (www.sempermed.com/de/sempermed-informiert/chemikalienschutz)
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. Die technischen Daten sind durchschnittliche Produktionswerte und können in individuellen Fällen geringfügig abweichen.



Gedruckt auf FSC und Ecolabel zertifiziertem Papier

sempercure®

SEMPERCARE® GREEN REGLOVE YOURSELF



Version 1 10/2017 DM1530101

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 Äpfel, 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 schützt.

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 Fußabdruckes 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:



Energieeinsparung:
-17% CO₂ Emissionen



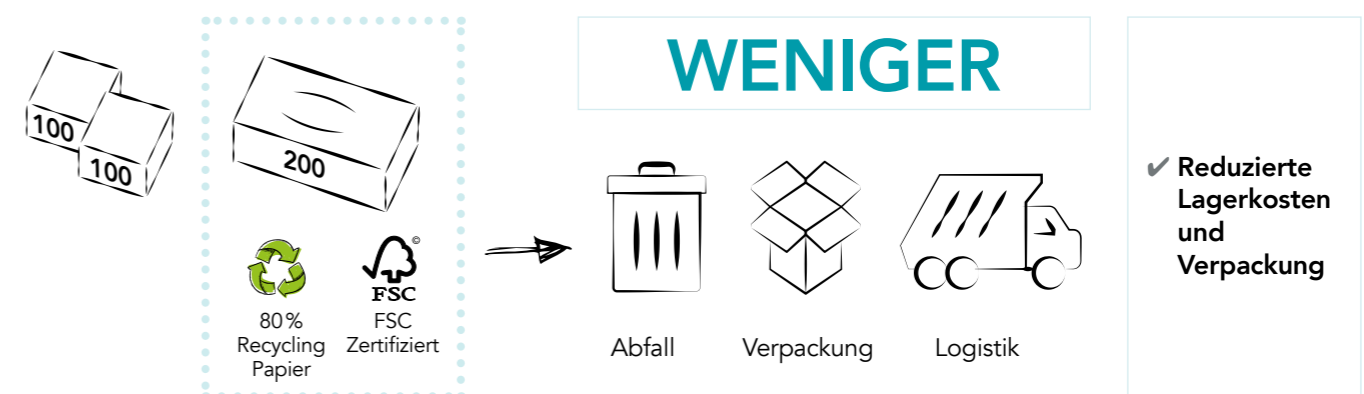
Wassereinsparung:
-12% Wasserverbrauch

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



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