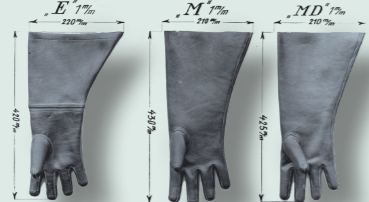


Meilensteine

UNSER KÜNFTIGES ZUHAUSE

Der Bau beginnt mit einer Fabrik in Wimpassing, Österreich, die eines Tages die Produktionsstätte für Operationshandschuhe von Sempermed sowie ein Forschungs- und Entwicklungszentrum beherbergen wird.



18
52

19
20

DIE SEMPERGUARD® - MARKE

Das Industrieschutzhandschuh-Portfolio wird eingeführt, darunter der bewährte semperguard® Xpert – unser erster Nitrilhandschuh.



20
00

EIN JAHRHUNDERT HANDSCHUH-EXPERTISE



20
23



ÜBERNAHME DURCH HARPS Global PTE. Ltd.

Gemeinsam auf dem Weg zum führenden Anbieter für Infektionsprävention und Schutz.

Semperguard-Handschuhe sind als persönliche Schutzausrüstung gemäß der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 zertifiziert und die meisten sind auch Medizinprodukte der Klasse I gemäß der Medizinprodukteverordnung (EU) 2017/745.



Zertifizierter
Handschutz

Mit über 100 Jahren Erfahrung stellen wir hochwertige Einweg-Schutzhandschuhe her, die auf die Bedürfnisse verschiedener Branchen zugeschnitten sind. In Laboren bieten unsere Handschuhe eine gute Kombination aus Tragekomfort und

zuverlässigerem Chemikalienschutz.** In der Pharmaindustrie sorgen unsere hautfreundlichen Nitrilhandschuhe für eine verbesserte Tastempfindlichkeit und reduzieren gleichzeitig das Allergierisiko durch eine innovative, latexfreie Herstellung. Der Umgang mit Lebensmitteln wird durch Handschuhe vereinfacht, die den HACCP-Standards entsprechen und in praktischen, farbcodierten Ausführungen erhältlich sind. Industrielle Aufgaben werden durch Handschuhe sicherer, die für Spritzschutz, Chemikalienschutz und Präzisionsarbeit ausgelegt sind. Für Reinigungsdienste bieten unsere Handschuhe robusten Schutz gegen verschiedene Substanzen, lassen sich leicht anziehen und bieten ein gutes Preis-Leistungs-Verhältnis.

DM2/1 Version 2 04/2025 DE

WICHTIGER HINWEIS: Die jeweils neuesten Produktinformationen finden Sie auf www.sempermed.com unter «Produkte». Jegliche Nichtbeachtung dieser Information, insbesondere zu (Chemikaliens-)Beständigkeit, Verwendungshäufigkeit und Verträglichkeit, kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen. HARPS Global haftet für unsachgemäße Gebrauch und Handhabung. Bei Beschädigungen oder ungewöhnlichen Verschleißerscheinungen darf die Handschuh nicht weiter verwendet werden. Wenden Sie sich in Zweifelsfall oder Anwendung an einen Experten. Die hier enthaltenen Informationen und Klassifizierungen entsprechen den mitgeteilten 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 anaphylaktischer Schocks auslösen. HARPS Global übernimmt keine Haftung für allergische Reaktionen. © Copyright 2025 HARPS Global

**Semperguard ist eine eingetragene Marke von HARPS Investment Asia Pte. Ltd.

*Gemäß der Chemikalienliste auf [https://www.sempermed.com/knowledge-area/chemical-resistance/chemical-resistance-sempermed-brands/](http://www.sempermed.com/knowledge-area/chemical-resistance/chemical-resistance-sempermed-brands/)



Schutzhandschuhe

Kompetenz im Handschutz seit 1920

Semperguard ist eine HARPS Global-Marke.*

KONTAKTIEREN SIE UNS!
sempermed@harpsglobal.com
www.sempermed.com

HARPS Investment Asia Pte. Ltd.
9 Straits View, #08-10A Marina One West Tower
Singapore 018937, Singapore
Tel.: +65 6274 4861 · Fax: +65 6274 6977

HARPS Europe GmbH
Wiedner Gürtel 9-13,
1100 Wien, Österreich
Tel.: +43 1 9346348

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Schutzniveau (Handschuhgewicht)	Nitrile										Naturlatex			Vinyl
	Niedrig	Regulär					Hoch		Max.		Regulär			
	semperguard® aeroTouch	semperguard® skySense	semperguard® sapphire	semperguard® sapphire XP	semperguard® sapphire XP black	semperguard® force blau	semperguard® force black	semperguard® Xpert	semperguard® Xpert black	semperguard® latex comfort	semperguard® latex force	semperguard® vinyl comfort		
Hauptmerkmale des Handschuhs	LEICHT WIE LUFT <ul style="list-style-type: none">2,2 g Nitril - dünn, dennoch robustverbesserte Tastempfindlichkeitangenehme Passform und verringerte Handermüdigungleichtes An- und Ausziehenvielseitig einsetzbar, von der Lebensmittelverarbeitung bis zur Reinigung	IHRE TÄGLICHE WAHL <ul style="list-style-type: none">geeignet für verschiedene Anwendungen gemäß Verwendungszweckeffektiver und sicherer Grip dank Fingertexturierung	DER EXTRA SENSITIVE NITRIL <ul style="list-style-type: none">ansprechende Farbesehr weich und angenehm zu tragengutes Tast- und Empfindungsvermögen	DER LEICHE NITRIL <ul style="list-style-type: none">violettblaue Farbe - geeignet für die Handhabung von Lebensmitteln (HACCP)hoher Tragekomfortausgewogene Dicke und Haptik	DER LEICHE SCHWARZE NITRIL <ul style="list-style-type: none">trendige Farbeausgezeichnete Elastizitätsicherer Griff dank Fingertexturierung	DER ROBUSTE SCHWARZE NITRIL <ul style="list-style-type: none">signalblaue Farbe kaschiert Flecken effektivgute Chemikalienschutz*sicherer Grip	DER STARKE NITRIL <ul style="list-style-type: none">zusätzliche Wandstärkehohe Belastbarkeitguter Chemikalienschutz*	DER STARKE SCHWARZE NITRIL <ul style="list-style-type: none">schwarze Farbe kaschiert Flecken effektivverbesserte Haltbarkeitsicherer Grip	DER KOMFORTABLE LATEX <ul style="list-style-type: none">hohe Elastizität aufgrund erhöhter Wanddickeverbesserte Haltbarkeitsicherer Grip	DER LATEX ALLROUNDER <ul style="list-style-type: none">naturweißausgezeichnete Elastizitäthohes Tastgefühl / sehr angenehm zu tragen	DER PUDERFREIE VINYL <ul style="list-style-type: none">transparentfrei von Latexproteinen und BeschleunigernDOP-freifür leichte Aufgaben und fettfreien Umgang mit Lebensmitteln			
Farbe	■ standard blau	■ standard blau	■ violettblau	■ violettblau	■ schwarz	■ ozeanblau	■ schwarz	■ grünblau	■ schwarz	■ naturweiß	■ naturweiß	■ transparent		
Innenbehandlung	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei	puderfrei		
Länge nach EN455-2	min. 230 mm	median ≥ 240 mm	median ≥ 240 mm	median ≥ 240 mm	median ≥ 240 mm	median ≥ 240 mm	median ≥ 240 mm	median ≥ 240 mm	median ≥ 240 mm	median ≥ 240 mm	median ≥ 240 mm	median ≥ 240 mm		
Wanddicke im Handflächenbereich einlagig gemessen	min. 0,04 mm	min 0,05 mm typisch 0,06 mm	min 0,05 mm typisch 0,06 mm	min. 0,06 mm typisch 0,07 mm	min. 0,06 mm typisch 0,07 mm	min. 0,08 mm typisch 0,09 mm	min. 0,08 mm typisch 0,09 mm	min. 0,11 mm typisch 0,12 mm	min. 0,11 mm typisch 0,12 mm	min. 0,08 mm typisch 0,10 mm	min. 0,10 mm typisch 0,11 mm	min. 0,07 mm		
Reißkraft gemäß EN455-2	median ≥ 3,6 N	median ≥ 6 N	median ≥ 6,5 N	median ≥ 7 N	median ≥ 6 N	median ≥ 9 N	median ≥ 9 N	median ≥ 12 N	median ≥ 12 N	median ≥ 6 N	median ≥ 7 N	median ≥ 3,6 N		
Barriereeigenschaften AQL für Mikrolöcher (Prüfstufe G1)	4,0	1,5	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,5	1,5
Handschuhoberfläche	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert	Finger texturiert	komplett texturiert	komplett texturiert	Finger texturiert	komplett texturiert	glatt		
Medizinprodukte-Verordnung gemäß MP-Verordnung (EU) 2017/745		CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I	CE Klasse I		
Persönliche Schutzausrüstung gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425		CE Kategorie I minimales Risiko	CE Kategorie III komplexes Risiko	CE Kategorie III komplexes Risiko	CE Kategorie III komplexes Risiko	CE Kategorie III komplexes Risiko	CE Kategorie III komplexes Risiko	CE Kategorie III komplexes Risiko	CE Kategorie III komplexes Risiko	CE Kategorie III komplexes Risiko	CE Kategorie III komplexes Risiko	CE-Kategorie I minimales Risiko		
EN 455	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
EN ISO 21420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN ISO 374-1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN ISO 374-5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 421						✓	✓	✓	✓					
Persönlicher Schutz		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Labor / Pharma		✓	✓	✓	✓			✓	✓			✓		
Lebensmittel / Catering		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Professionelle Reinigung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Kosmetik / Körperkunst / Friseur		✓		✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓
Verbraucher / Einzelhandel		✓		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓
Automobilindustrie								✓	✓	✓	✓			

*gemäß Chemikalienbeständigkeitsliste: <https://www.sempermed.com/knowledge-area/chemical-resistance/chemical-resistance-sempermed-brands/>