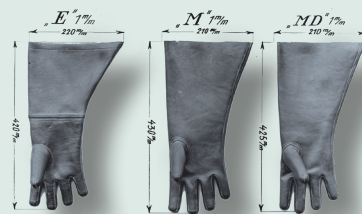


Meilensteine

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 ERSTEN HANDSCHUHE

Unsere ersten Sempermed-Handschuhe werden produziert.

DIE SEMPERGUARD® -MARKE

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

20
00



EIN JAHRHUNDERT HANDSCHUH-EXPERTISE

20
20



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

zuverlässigem 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.

WICHTIGER HINWEIS: Die jeweils neuesten Produktinformationen finden Sie auf www.sempermed.com unter «Produkte». Jegliche Nichtbeachtung dieser Information, insbesondere zu (Chemikalien-)Beständigkeit, Verwendungshäufigkeit und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu Personen- und/oder Sachschäden führen. HARPS Global haftet weder für unsachgemäßen Gebrauch der Handschuhe noch für unsachgemäße Lagerung und Handhabung. Bei Beschädigung oder ordnungsgemäßer Verschleißerscheinung dürfen die Handschuhe nicht verwendet werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an einen Experten. Die hier enthaltenen Informationen sind Klassifizierungen entsprechend 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 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/>



Schutzhand- schuhe


































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
Singapur 018937, Singapur
Tel.: +65 6274 4861 • Fax: +65 6274 6977

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

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG												
Nitrile												
Naturlatex												
Vinyl												
Schutzniveau (Handschuhgewicht)	Niedrig	Regulär				Hoch		Max.		Regulär		
Markenname	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 robust• verbesserte Tastempfindlichkeit• angenehme Passform und verringerte Handermüdung• leichtes An- und Ausziehen• vielseitig einsetzbar, von der Lebensmittelverarbeitung bis zur Reinigung	 IHRE TÄGLICHE WAHL <ul style="list-style-type: none">• geeignet für verschiedene Anwendungen gemäß Verwendungszweck• effektiver und sicherer Grip dank Fingertexturierung	 DER EXTRA SENSITIVE NITRIL <ul style="list-style-type: none">• ansprechende Farbe• sehr weich und angenehm zu tragen• gutes Tast- und Empfindungsvermögen	 DER LEICHTE NITRIL <ul style="list-style-type: none">• violettblaue Farbe - geeignet für die Handhabung von Lebensmitteln (HACCP)• hoher Tragekomfort• ausgewogene Dicke und Haptik	 DER LEICHTE SCHWARZE NITRIL <ul style="list-style-type: none">• trendige Farbe• ausgezeichnete Elastizität• sicherer Griff dank Fingertexturierung	 DER ROBUSTE NITRIL <ul style="list-style-type: none">• signalfarbe Blau (HACCP-Standard)• hoher Tragekomfort• gute Chemikalienbeständigkeit*	 DER ROBUSTE SCHWARZE NITRIL <ul style="list-style-type: none">• schwarze Farbe kaschiert Flecken effektiv• verbesserte Haltbarkeit• sicherer Grip	 DER STARKE NITRIL <ul style="list-style-type: none">• zusätzliche Wandstärke• hohe Belastbarkeit• guter Chemikalienschutz*	 DER STARKE SCHWARZE NITRIL <ul style="list-style-type: none">• hohe Elastizität aufgrund erhöhter Wanddicke• voll texturiert für optimierten Grip bei feuchten und nassen Anwendungen	 DER KOMFORTABLE LATEX <ul style="list-style-type: none">• naturweiß• ausgezeichnete Elastizität• hohes Tastgefühl / sehr angenehm zu tragen	 DER LATEX ALLROUNDER <ul style="list-style-type: none">• zusätzliche Wandstärke• hohe Reißfestigkeit / ausgezeichnete Elastizität• hervorragender Tast- und Tragekomfort	 DER PUDERFREIE VINYL <ul style="list-style-type: none">• transparent• frei von Latexproteinen und Beschleunigern• DOP-frei• für 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 EN 455-2	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 typisch 0,11 mm	min. 0,07 mm
Reißkraft gemäß EN 455-2	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	1,5	1,5	1,5
Handschuhoberfläche	Finger textuiert	Finger textuiert	Finger textuiert	Finger textuiert	Finger textuiert	Finger textuiert	Finger textuiert	komplett texturiert	komplett texturiert	Finger textuiert	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		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (für fettfreie Lebensmittel)
Professionelle Reinigung		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
Kosmetik / Körperkunst / Friseur		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
Verbraucher / Einzelhandel		✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓
Automobilindustrie						✓	✓	✓	✓			

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