

PUREZERO*

Life-Science-Nitrilhandschuhe



PUREZERO*

SCHUTZ MIT GUTEM GEFÜHL



PUREZERO*

Life-Science-Nitrilhandschuhe



PUREZERO*

SCHUTZ MIT GUTEM GEFÜHL

Sie tragen Verantwortung für wichtige Aufgaben in einer Laborumgebung. Darum ist es so wichtig, das Wichtigste für diese Aufgaben zu schützen - die Menschen, die sie ausführen. Alle Labormitarbeitenden sollten Handschuhe tragen, die ihnen hohen Schutz bieten und speziell für Life-Science-Anwendungen entwickelt wurden, da sie jeden Tag viele Stunden mit verschiedensten Chemikalien umgehen - von denen einige ihre Gesundheit und ihr Wohlergehen gefährden könnten. Um Ihren eigenen hohen Standards zu entsprechen, müssen diese Handschuhe umfassend getestet sein, zuverlässig geliefert und nachhaltig hergestellt werden.

All das bieten die **PUREZERO*** Life-Science-Handschuhe:

- Schutzbarriere - auf ihre Widerstandsfähigkeit gegenüber 57 Chemikalien geprüft, 3 farblich gekennzeichnete Schutzniveaus mit zunehmender Stärke, entwickelt für Life-Science-Anwendungen.
- Nachhaltigkeit - unsere SAFESKIN* Produktionsstätte nutzt 92% erneuerbare Energie, die Handschuhspender werden aus bis zu 85% recycelten Materialien hergestellt und die Boxen aus bis zu 99% recyceltem Zellstoff.
- Liefersicherheit - gewährleistet durch unsere vertikal integrierte Lieferkette und über 20 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Nitrilhandschuhen für den Industriemarkt.

Unsere HALYARD* **PUREZERO*** Life-Science-Nitrilhandschuhe bieten Ihnen Schutz mit gutem Gefühl - dank folgender Merkmale:

SCHUTZBARRIERE

- ✓ Umfassend getestet mit umfassender Normentsprechung
- ✓ AQL-Wert über dem Branchendurchschnitt (1,0)
- ✓ 3 farblich gekennzeichnete Schutzniveaus mit zunehmender Stärke
- ✓ Geprüft gegenüber 57 Chemikalien, bis zu 14 Chemotherapeutika und Fentanyl†
- ✓ Zum Schutz vor Allergien vom Typ IV frei von Naturlatex

NACHHALTIGKEIT

- ✓ Unsere Safeskin Handschuh-Produktionsstätte (Thailand) nutzt 92% erneuerbare Energie
- ✓ Unsere PUREZERO* Life-Science-Handschuhspender werden aus bis zu 85% recycelten Materialien hergestellt, die Boxen aus bis zu 99% recyceltem Zellstoff
- ✓ Die innovativen SMARTPULL* Spenderboxen‡ reduzieren den Handschuhabfall insgesamt um durchschnittlich 38,2% gegenüber einem führenden Wettbewerber
- ✓ PUREZERO* Life-Science-Handschuhe werden in einer Produktionsstätte gefertigt, die den Anforderungen der Umweltmanagementnorm ISO 14001:2015 entspricht†

LIEFERSICHERHEIT

- ✓ Lieferung über unsere vertikal integrierte globale Lieferkette
- ✓ Gestützt durch über 20 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Nitrilhandschuhen für den Industriemarkt
- ✓ Rückverfolgbarkeit der Rohmaterialien bis zu ihrer ursprünglichen Quelle
- ✓ Herstellung in unserer eigenen Safeskin Produktionsstätte in Thailand†



Hergestellt in UNSERER EIGENEN
Safeskin Produktionsstätte in Thailand.†

† Ausgenommen ULTRA VIOLET*

‡ ULTRA VIOLET* Nitrilhandschuhe wurden nicht auf ihre Widerstandsfähigkeit gegenüber Fentanyl getestet



IHR BESTER HANDSCHUHPARTNER. SCHLICHT UND EINFACH.

O&M Halyard hat es sich zur Aufgabe gemacht, Ihre individuellen Anforderungen zuverlässig und verantwortungsvoll zu erfüllen.

Weltweite Präsenz, Unterstützung und Logistik

Von den Rohmaterialien bis zur Warenverteilung Vertrieb - wir haben die volle Kontrolle über unsere weltweite Lieferkette. Tatsächlich können wir alle Ihre Anforderungen an Handschuhe erfüllen, da wir sowohl Reinraum- als auch Life-Science-Handschuhe herstellen.

Soziale Verantwortung

Unsere Unternehmensethik von O&M Halyard ist ein offenes Buch. Unseren Code of Honor, unsere Corporate Responsibility Policy und unseren Vendor Code of Conduct können Sie auf unserer Ethics and Compliance Website einsehen. Darin enthalten sind unter anderem das Verbot von Zwangsarbeit und der Verletzung von Arbeitsrechten, ebenso wie von Kinderarbeit und der Ausbeutung von Kindern. (investors.owens-minor.com/esg)

Umstieg ohne Risiko

Auf Grundlage jahrzehntelanger Erfahrung in der Herstellung von Life-Science-Schutzhandschuhen kann HALYARD* Ihnen all die Unterstützung zukommen lassen, die Sie benötigen, um einfach von Ihrem derzeitigen Handschuh auf die PUREZERO* Life-Science-Nitrilhandschuhe umzusteigen, einschließlich:

- Technische Dokumentation
- Validierungsdaten
- Produktkenntnis und Expertise

Probieren Sie unsere Handschuhe an und Sie fühlen den Unterschied – Sie werden feststellen, dass **PUREZERO*** die Lösung für Sie ist.

Wenden Sie sich noch heute an Ihren Vertriebshändler, um unsere Handschuhe auszuprobieren, oder senden Sie uns eine E-Mail an **kundendienst@hyh.com**.

PUREZERO* LIFE-SCIENCE-HANDSCHUHPORTFOLIO

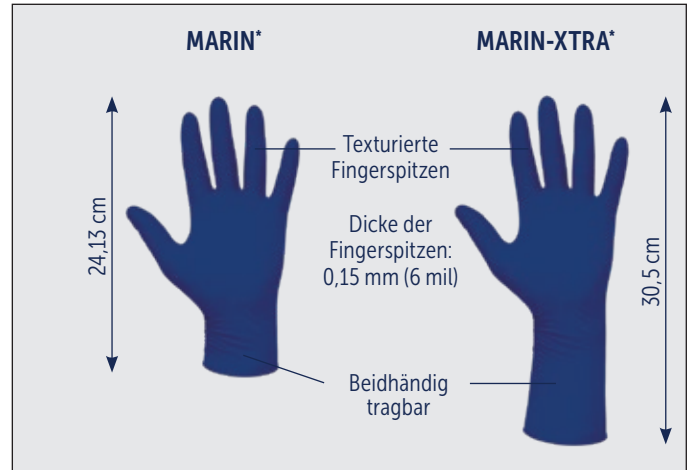
HALYARD* bietet ein Portfolio von fünf Life-Science-Nitrilhandschuhen mit drei Schutzniveaus für den medizinischen, den industriellen und den Laborgebrauch an.

HALYARD* PUREZERO* MARIN* UND MARIN-XTRA* NITRILHANDSCHUHE

Die **PUREZERO* MARIN*** (24 cm) und **MARIN-XTRA*** (30,5 cm) Nitrilhandschuhe wurden speziell für die Verwendung in Laboren, Forschungsumgebungen und Reinräumen entwickelt und sind geeignet für die Arzneimittel- und Medizinprodukteherstellung, für biotechnologische Anwendungen und die Verarbeitung von bzw. den Umgang mit Lebensmitteln. Der Bund mit Rollrand erleichtert das Anziehen der Handschuhe, die texturierten Fingerspitzen sorgen für taktile Geschicklichkeit.

Physikalische Eigenschaften

AQL	1,0
Unsteril	✓
Beidhändig tragbar	✓
Texturierte Fingerspitzen	✓
Enthalten keinen Naturlatex	✓
Puderfrei	✓
Reißfestigkeit ²	42 MPa (Ziel)
Maximale Dehnung ²	600%
Haltbarkeit	3 Jahre



HALYARD* **PUREZERO*** MARIN* Nitrilhandschuhe - 24 cm Länge

Artikelnr.	Größe	Anzahl/Box	Anzahl/Karton
LFS111XS	XS	100	1000
LFS111SM	S	100	1000
LFS111MD	M	100	1000
LFS111LG	L	100	1000
LFS111XL	XL	90	900

HALYARD* **PUREZERO*** MARIN-XTRA* Nitrilhandschuhe - 30,5 cm Länge

Artikelnr.	Größe	Anzahl/Box	Anzahl/Karton
LFS121XS	XS	50	500
LFS121SM	S	50	500
LFS121MD	M	50	500
LFS121LG	L	50	500
LFS121XL	XL	50	500

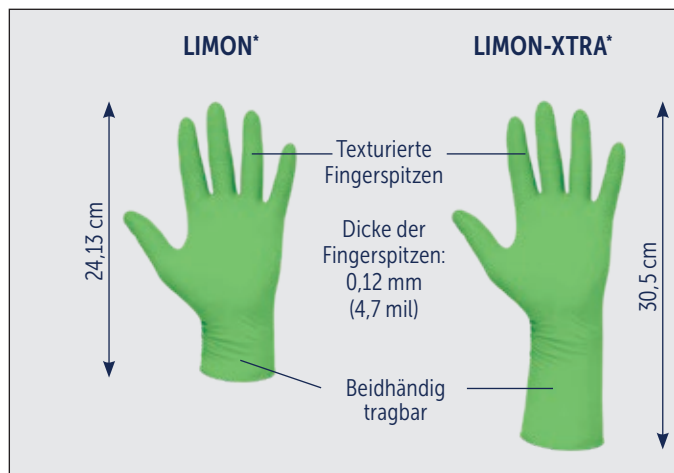


HALYARD* PUREZERO* LIMON* UND LIMON-XTRA* NITRILHANDSCHUHE

Die **PUREZERO*** LIMON* (24 cm) und LIMON-XTRA* (30,5 cm) Nitrilhandschuhe wurden speziell für die Verwendung in Laboren, Forschungsumgebungen und Reinräumen entwickelt und sind geeignet für die Arzneimittel- und Medizinprodukteherstellung, für biotechnologische Anwendungen und die Verarbeitung von bzw. den Umgang mit Lebensmitteln. Der Bund mit Rollrand erleichtert das Anziehen der Handschuhe, die texturierten Fingerspitzen sorgen für taktile Geschicklichkeit.

Physikalische Eigenschaften

AQL	1,0
Unsteril	✓
Beidhändig tragbar	✓
Texturierte Fingerspitzen	✓
Enthalten keinen Naturlatex	✓
Puderfrei	✓
Reißfestigkeit ²	38 MPa (Ziel)
Maximale Dehnung ²	550%
Haltbarkeit	3 Jahre



HALYARD* **PUREZERO*** LIMON* Nitrilhandschuhe
24 cm Länge

Artikelnr.	Größe	Anzahl/Box	Anzahl/Karton
LFS311XS	XS	200	2000
LFS311SM	S	200	2000
LFS311MD	M	200	2000
LFS311LG	L	200	2000
LFS311XL	XL	170	1700

HALYARD* **PUREZERO*** LIMON-XTRA* Nitrilhandschuhe -
30,5 cm Länge

Artikelnr.	Größe	Anzahl/Box	Anzahl/Karton
LFS321XS	XS	100	1000
LFS321SM	S	100	1000
LFS321MD	M	100	1000
LFS321LG	L	100	1000
LFS321XL	XL	100	1000

HALYARD* PUREZERO* ULTRA VIOLET* NITRILHANDSCHUHE*

Die **PUREZERO*** ULTRA VIOLET* Nitrilhandschuhe (24 cm) wurden speziell für die Verwendung in Laboren, Forschungsumgebungen und Reinräumen entwickelt und sind geeignet für die Arzneimittel- und Medizinprodukteherstellung, für biotechnologische Anwendungen und die Verarbeitung von bzw. den Umgang mit Lebensmitteln. Der Bund mit Rollrand erleichtert das Anziehen der Handschuhe, die texturierten Fingerspitzen sorgen für taktile Geschicklichkeit.

Physikalische Eigenschaften

AQL	1,0
Unsteril	✓
Beidhändig tragbar	✓
Texturierte Fingerspitzen	✓
Enthalten keinen Naturlatex	✓
Puderfrei	✓
Reißfestigkeit ²	20 MPa (Ziel)
Maximale Dehnung ²	530%
Haltbarkeit	3 Jahre

Bestellinformation

Artikelnr.	Größe	Anzahl/Box	Anzahl/Karton
LFS511XS	XS	250	2500
LFS511SM	S	250	2500
LFS511MD	M	250	2500
LFS511LG	L	250	2500
LFS511XL	XL	230	2300



MEHR SCHUTZ GEGENÜBER RISIKEN DURCH CHEMIKALIEN

Mitarbeitende vor Kontakt mit potenziell gefährlichen Chemotherapeutika und Chemikalien zu schützen, ist von größter Bedeutung. Die **PUREZERO*** Life-Science-Handschuhe stellen nicht nur eine Schutzbarriere gegenüber Chemikalienspritzern, Mikroorganismen und Viren dar, sie wurden nun auch auf ihre **Widerstandsfähigkeit gegenüber 14 Chemotherapeutika und 57 Chemikalien getestet.**

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGENÜBER CHEMOTHERAPEUTIKA³

Chemotherapeutischer Wirkstoff (Konzentration in ppm)	HALYARD* PUREZERO* MARIN* und MARIN-XTRA* Nitrilhandschuhe		HALYARD* PUREZERO* LIMON und LIMON-XTRA* Nitrilhandschuhe		HALYARD* PUREZERO* ULTRA VIOLET* Nitrilhandschuhe	
	Carmustin (BCNU) (3.300)	Permeationsrate (µg/cm ² /min)	Kürzeste Zeit bis zur Durchdringung (Minuten)	Permeationsrate (µg/cm ² /min)	Kürzeste Zeit bis zur Durchdringung (Minuten)	Permeationsrate (µg/cm ² /min)
Cisplatin (1.000)		0,5	34,3	0,6	16,2	0,5
Cyclophosphamid (20.000)	>240	n. z.	>240	n. z.	>240	n. z.
Dacarbazin (10.000)	>240	n. z.	>240	n. z.	>240	n. z.
Doxorubicin HCL (2.000)	>240	n. z.	>240	n. z.	>240	n. z.
Etoposid (20.000)	>240	n. z.	>240	n. z.	>240	n. z.
Fluorouracil (50.000)	>240	n. z.	>240	n. z.	>240	n. z.
Ifosfamid (50.000)	>240	n. z.	>240	n. z.	>240	n. z.
Methotrexat (25.000)	>240	n. z.	>240	n. z.	>240	n. z.
Mitomycin C (500)	>240	n. z.	>240	n. z.	>240	n. z.
Mitoxantron (2,000)	>240	n. z.	>240	n. z.	>240	n. z.
Paclitaxel (6.000)	>240	n. z.	>240	n. z.	>240	n. z.
Thiotepa (10.000)	>240	n. z.	>240	n. z.	>240	n. z.
Vincristin (1.000)	88,6	0,01	87,6	0,1	28,4	1,6
Vincristine (1 000)	>240	n. z.	>240	n. z.	>240	n. z.
Weitere Tests						
Fentanyl-Zitrat-Injektion, 100 mcg/2 ml	>240		>240		Nicht getestet	Nicht getestet
Künstliche Magenflüssigkeit/ Fentanyl-Zitrat-Injektionsmischung 50/50-Lösung	>240		>240		Nicht getestet	Nicht getestet

Die nachstehende Bewertungsskala gibt die Eignung der Handschuhe für den Kontakt mit den aufgelisteten Chemotherapeutika an:

<10	Nicht für die Verwendung mit diesem Wirkstoff empfohlen. Die Durchbruchzeit kann unter 10 Minuten betragen.
11 - 239	Mit Vorsicht zu verwenden. Die Durchbruchzeit kann 11 bis 239 Minuten betragen.
>240	Zum Schutz empfohlen. Keine Durchdringung im Zeitraum bis 240 Min.
n. z.	Die Mindest-Permeationsrate (0,01 µg/cm ² /min) gemäß ASTM D6978 wurde vom Chemotherapeutikum nicht erreicht.

ACHTUNG: Für die Entscheidung über die Eignung dieser Handschuhe für den Verwendungszweck im Umgang mit Chemotherapeutika ist der Anwender verantwortlich.

³Geprüft gemäß ASTM D6978, Standardverfahren zur Beurteilung der Widerstandsfähigkeit medizinischer Schutzhandschuhe gegen Permeation durch Chemotherapeutika. Die Testbedingungen wurden gewählt, um die Anwendung unter nahezu Worst-Case-Bedingungen zu untersuchen. Die Tests wurden mit einer einfachen Lage des Handschuhmaterials durchgeführt.

Sollten Sie weitere Informationen zu den Tests mit Chemikalien und Chemotherapeutika wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren Ansprechpartner im Außendienst.

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGENÜBER CHEMIKALIEN⁴

Chemikalie (Konzentration %)	HALYARD [®] PUREZERO [®] MARIN [®] und MARIN-XTRA [®] Nitrilhandschuhe		HALYARD [®] PUREZERO [®] LIMON und LIMON-XTRA [®] Nitrilhandschuhe		HALYARD [®] PUREZERO [®] ULTRA VIOLET [®] Nitrilhandschuhe	
	Durchschnittl. Zeit bis zur Durchdringung (Min.)	Durchschnittl. Permeationsrate bei Fließgleichgewicht (µg/cm ² /min)	Durchschnittl. Zeit bis zur Durchdringung (Min.)	Durchschnittl. Permeationsrate bei Fließgleichgewicht (µg/cm ² /min)	Durchschnittl. Zeit bis zur Durchdringung (Min.)	Durchschnittl. Permeationsrate bei Fließgleichgewicht (µg/cm ² /min)
n-Amyl, Acetat (100)	0	2,90E+01	0	2,30E+01	0	2,50E+01
Eisessigsäure	10	1,10E+04	10	1,30E+04	0	4,60E+04
Acrylamid (40)	243,3	<0,1	120	0,2	66,7	0,2
Ammoniumhydroxid (30)	0	2,20E+02	10	5,10E+02	23,3	1,60E+01
Kohlenstoffdisulfid (99,9)	0	-	0	-	0	-
Kohlenstofftetrachlorid (99,9)	8	-	0	-	0	-
CaviCide	>480	<0,1	>480	<0,1	86,7	14,5
Chlorhexidylgluconat (4)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Cidex OPA	173,3	1,2	66,7	1,9	86,7	2,1
Zitronensäure (10)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Zitronensäure (50)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Cyclohexan, ACS-Reagens (99)	45,3	2,70E+01	32	5,80E+01	50,7	7,6
Cyclohexanol (99)	>480	<0,1	128	1,9	>480	<0,1
Denaturiertes Ethanol (92)	8	1,00E+02	9	-	0	1,10E+02
Dibutylphthalat (99)	80	<0,1	53,3	<0,1	40	<0,1
Diisobutylketon (90)	8	1,70E+01	0	14,8	8	1,60E+01
Dimethylsulfoxid	10	-	5	-	0	-
Ethidiumbromid (1)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Ethylalkohol (99)	16	3,20E+01	8	5,60E+01	8	5,80E+01
Ethylenglykol (99)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Formaldehyd (37)	>480	<0,1	>480	<0,1	140	<0,1
Formalin (Formaldehyd-Test)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Formalin (Methanol-Test)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Glutaraldehyd (25)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Glutaraldehyd (50)	>480	<0,1	>480	<0,1	246,7	2,1
Hydrazin (65)	140	0,3	86,7	2,80E+01	96,7	3,90E+01
Hydrazin (98)	136,7	6,6	46,7	6,9	30	9,0
Salzsäure (10)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Salzsäure (37)	286,7	6,40E+01	113,3	4,60E+02	80	6,40E+02
Wasserstoffperoxid (3)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Wasserstoffperoxid (30)	60	0,7	23,3	0,9	10	3,8
Instra-Clean Einfach- Enzymreinigungslösung	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Isopropylalkohol (70)	41	5,8	24	8,4	8	11,1
Isopropylalkohol (99)	41	1,40E+01	24	21,7	16	4,4
MetriCide 14-Tage-Reiniger	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
n-Hexan (96)	40	2,3	8	3,50E+01	16	1,20E+01
Salpetersäure (10)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Salpetersäure (70)	5	1,20E+03	0	6,80E+03	0	4,20E+05

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGENÜBER CHEMIKALIEN⁴ (FORTSETZUNG)

Chemikalie (Konzentration %)	HALYARD® PUREZERO® MARIN® und MARIN-XTRA® Nitrilhandschuhe		HALYARD® PUREZERO® LIMON und LIMON-XTRA® Nitrilhandschuhe		HALYARD® PUREZERO® ULTRA VIOLET® Nitrilhandschuhe	
	Durchschnittl. Zeit bis zur Durchdringung (Min.)	Durchschnittl. Permeationsrate bei Fließgleichgewicht (µg/cm ² /min)	Durchschnittl. Zeit bis zur Durchdringung (Min.)	Durchschnittl. Permeationsrate bei Fließgleichgewicht (µg/cm ² /min)	Durchschnittl. Zeit bis zur Durchdringung (Min.)	Durchschnittl. Permeationsrate bei Fließgleichgewicht (µg/cm ² /min)
n-Octylalkohol, ACS-Reagens (99)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Ölsäure (90)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
OxyCide, konzentriert	31,7	3,60E+01	15	-	10	-
OxyCide, gebrauchsfertig	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Phosphorsäure (85)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Kaliumhydroxid (50)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Povidon-Iod (10)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
n-Propylalkohol, HPLC-Qualität	29,3	3,20E+01	16	3,90E+01	8	3,70E+01
Propylenglykol (100)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Propylenglykolmonomethyl- etheracetat	0	-	5	0,2	0	-
Quartäre Reinigungsmittel	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Natriumhydroxid (50)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Natriumhypochlorit (10-13)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Stoddard-Lösungsmittel	95	2,6	34,7	4,5	8	0,5
Schwefelsäure (50)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Triethanolamin (99)	>480	<0,1	>480	<0,1	>480	<0,1
Terpentin	77	3,60E+01	24	3,40E+01	37,3	3,90E+01
O-Xylol, Reagenzqualität (98)	0	1,60E+13	0	1,10E+13	0	-
Xylengemisch (Xylol)	0	1,80E+12	0	3,90E+12	0	-

Die nachstehende Bewertungsskala gibt die Eignung der Handschuhe für einen Kontakt mit den aufgelisteten Chemikalien an:

<10	Nicht für die Verwendung mit diesem Wirkstoff empfohlen. Die Durchbruchzeit kann unter 10 Minuten betragen.
11 - 479	Mit Vorsicht zu verwenden. Die Durchbruchzeit kann 11 bis 479 Minuten betragen.
>480	Hervorragender Permeationswert. Keine Permeation während der gesamten Testdauer (8 Stunden).
–	Die Permeationsrate lag außerhalb des Messbereichs der Prüfinstrumente. Die Permeation der Chemikalie durch das Handschuhmaterial kann zu hoch sein für das Prüfgerät, um ein stabiles Messergebnis anzuzeigen.

ACHTUNG: Für die Entscheidung über die Eignung dieser Handschuhe für den Verwendungszweck ist der Anwender verantwortlich. Berücksichtigen Sie bei der Wahl des Handschuhs für den Umgang mit Chemikalien auch immer die physikalischen Leistungsanforderungen für diese Tätigkeit oder Anwendung.

BEGRIFFSDEFINITIONEN

Durchbruchzeit: Zeitraum von der Auftragung einer Testchemikalie auf ein Handschuhmaterial bis zum Austreten der Chemikalie auf der Innenseite des Handschuhs. Im Wesentlichen beschreibt dies den Zeitraum der Widerstandsfähigkeit des Handschuhs gegenüber einer Chemikalie, in die er vollständig eingetaucht wird.

Permeation: Der Vorgang, bei dem Chemikalien in Form von Flüssigkeiten, Gasen oder Dämpfen einen Handschuh (oder andere PPE-Körper) durchdringen, ohne dass dies direkt durch ein bestehendes Loch, einen Riss oder andere sichtbare Öffnungen geschieht.

Permeationsrate: Fließgeschwindigkeit der Chemikalie, nachdem diese ins Innere des Handschuhs vorgedrungen ist. Sie wird in der Menge pro Fläche pro Zeit bemessen (µg/cm²/min).

BESTELLINFORMATION

PUREZERO® MARIN® Nitrilhandschuhe - 24 cm			
ARTIKELNR.	GRÖSSE	ANZAHL/BOX	ANZAHL/KARTON
LFS111XS	XS	100	1000
LFS111SM	SM	100	1000
LFS111MD	MD	100	1000
LFS111LG	LG	100	1000
LFS111XL	XL	90	900

PUREZERO® MARIN-XTRA® Nitrilhandschuhe - 30,5 cm			
ARTIKELNR.	GRÖSSE	ANZAHL/BOX	ANZAHL/KARTON
LFS121XS	XS	50	500
LFS121SM	SM	50	500
LFS121MD	MD	50	500
LFS121LG	LG	50	500
LFS121XL	XL	50	500

PUREZERO® MARIN® Nitrilhandschuhe - 24 cm			
ARTIKELNR.	GRÖSSE	ANZAHL/BOX	ANZAHL/KARTON
LFS311XS	XS	200	2000
LFS311SM	SM	200	2000
LFS311MD	MD	200	2000
LFS311LG	LG	200	2000
LFS311XL	XL	170	1700

PUREZERO® LIMON-XTRA® Nitrilhandschuhe - 30,5 cm			
ARTIKELNR.	GRÖSSE	ANZAHL/BOX	ANZAHL/KARTON
LFS321XS	XS	100	1000
LFS321SM	SM	100	1000
LFS321MD	MD	100	1000
LFS321LG	LG	100	1000
LFS321XL	XL	100	1000

PUREZERO® ULTRA VIOLET® Nitrilhandschuhe - 24 cm			
ARTIKELNR.	GRÖSSE	ANZAHL/BOX	ANZAHL/KARTON
LFS511XS	XS	250	2500
LFS511SM	SM	250	2500
LFS511MD	MD	250	2500
LFS511LG	LG	250	2500
LFS511XL	XL	230	2300



GEPRÜFT MIT
57 CHEMIKALIEN
UND
14 CHEMO-
THERAPEUTIKA



GEPRÜFT MIT
57 CHEMIKALIEN
UND
12 CHEMO-
THERAPEUTIKA



HÖHER



MARIN® 24 cm
MARIN-XTRA® 30,5 cm

SCHUTZNIVEAU



LIMON® 24 cm
LIMON-XTRA® 30,5 cm

GERINGER



ULTRA VIOLET® 24 cm



Hergestellt in UNSERER EIGENEN
Safeskin Produktionsstätte in Thailand.†

1. Erhältlich mit mehreren PUREZERO® Handschuhausführungen
2. Geprüft gemäß ASTM D6319, EN 455-2
3. Geprüft gemäß ASTM D6978, Standardverfahren zur Beurteilung der Widerstandsfähigkeit medizinischer Schutzhandschuhe gegen Permeation durch Chemotherapeutika. Die Testbedingungen wurden gewählt, um die Anwendung unter nahezu Worst-Case-Bedingungen zu untersuchen. Die Tests wurden mit einer einfachen Lage des Handschuhmaterials durchgeführt.
4. Die Handschuhe wurden auf ihre Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien gemäß EN 16523-1 getestet. Diese europäische Norm legt eine Prüfmethode für die Bestimmung der Widerstandsfähigkeit von Materialien für Schutzkleidung, -handschuhe und -fußbedeckungen gegenüber Permeation durch potenziell gefährliche flüssige Chemikalien bei Dauerkontakt fest.

Die Testbedingungen wurden gewählt, um die Anwendung unter nahezu Worst-Case-Bedingungen zu untersuchen.

Die Tests wurden mit einer einfachen Lage des Handschuhmaterials durchgeführt.

† Ausgenommen ULTRA VIOLET®

Sauf ULTRA VIOLET®