

DESIGNED AROUND YOUR HANDS

UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE







Sempercare® Nitrile – Schätzen Sie den Fortschritt
Sempercare® Nitrile Shine – Fühlen Sie Ihre Sicherheit
Sempercare® Nitrile Skin 2 – Entdecken Sie Ihre 2te Haut
Sempercare® Premium – Erleben Sie Excellence
Sempercare® Vinyl – Entdecken Sie den Schutz für Typ I und Typ VI Allergiker
Sempercare® Syn-Strech – Spüren Sie die synthetische Alternative
Sempercare® Edition – Erkennen Sie Ihren Komfort

WIR SCHÜTZEN IHRE HÄNDE






Sempercare® Produkte erfüllen die Anforderungen der Richtlinien für Medizinprodukte, MDD 93/42 EEC und für persönliche Schutzausrüstung, PPE 89/686 EEC. Daraus resultierend können unsere Sempercare®s neben den bestehenden Anwendungsbereichen (siehe unten), nun zusätzlich in den Gebieten Professionelle Reinigung, Labor/Pharma und Lebensmittel/Catering* zum Einsatz kommen. Wir schaffen dadurch für Sie Schutz, Flexibilität und ein gutes Gefühl in vielen Bereichen des Lebens.

Bestehende Anwendungen:

-  Krankenhaus
-  Niedergelassene Ärzte
-  Dentalbereich
-  Pflegebereich

Weitere Anwendungen, aufgrund von Sempercare® Dual-Labeling:

-  Professionelle Reinigung
-  Labor/Pharma
-  Lebensmittel/Catering*

MATERIALVERGLEICH	NITRIL	NATURLATEX	VINYL
Komfort	●	●	○
Griff	●	●	○
MECHANISCHE BELASTBARKEIT			
Reißfestigkeit	●	●	○
Durchstichfestigkeit	●	◐	○
Dehnbarkeit	> 600 %	> 800 %	> 300 %
Migration	●	●	○
Chemikalienbeständigkeit	abhängig von Chemikalie		
HAUTFREUNDLICHKEIT			
Proteine	nicht vorhanden	vorhanden	nicht vorhanden
Chemikalien	vorhanden	vorhanden	nicht vorhanden
Entsorgung	◐	●	○

● Vorteil ◐ Durchschnitt ○ Nachteil

* alle Sempercare® Produkte außer Sempercare® Vinyl powder free/powdered, Sempercare® Vinyl Syn-Stretch

EXZELLENTER HAUTVERTRÄGLICHKEIT



Allergieprävention ist nach wie vor eine große Herausforderung. Mit einem breiten Spektrum an materialoptimierten Untersuchungshandschuhen leistet die Sempermed® Forschung einen wichtigen Beitrag zu Ihrer Gesundheit und Sicherheit.

Durch die mehrmaligen Waschvorgänge während des Produktionsablaufes bei puderfreien Handschuhen, wird der Handschuh besonders sauber und dadurch auch hautfreundlich.

Bei jedem Handschuh kommen verschiedene eigens entwickelte Technologien oder Verfahren zum Einsatz, welche die Handschuheneigenschaften optimieren und für spezifische Bedürfnisse jeweils unterschiedliche Produktvorteile bieten. Lesen Sie mehr über die Produktvorteile der einzelnen Handschuhe auf den folgenden Seiten.

QUALITÄT UND SICHERHEIT



Zusätzlich zu Forschung und Entwicklung auf höchstem Niveau am Standort Österreich – im Herzen Europas – werden bei Sempermed® insbesondere Sicherheit und Qualität groß geschrieben. Konstant hohe Produktqualität, ständiges Streben nach Perfektion und persönliches Service sowie Beratung vor Ort machen Sempercare® zu Ihrem Problemlöser beim Thema Untersuchungshandschuhe.

ERMÜDUNGSFREIES UND SICHERES ARBEITEN



Ermüdungsfreies und sicheres Arbeiten ist besonders in sensiblen medizinischen Bereichen unabdingbar. Das Sempermed® Produktportfolio bietet für die unterschiedlichsten Ansprüche die passende Lösung. Verschiedene Griffigkeitsgrade der Oberflächenstruktur, hohe Elastizität für bessere Passgenauigkeit sowie optimale Form der Handschuhe zeichnen die Sempercare® Produktpalette aus und garantieren Ihnen ermüdungsfreies sowie sicheres Arbeiten auch in schwierigen Situationen.

UMWELTFREUNDLICHE PRODUKTION



Sempermed® übernimmt mit der Produktion von Untersuchungshandschuhen nicht nur Verantwortung für Ihre Sicherheit, sondern auch für das Wohl der nächsten Generationen. Die Produktion mit umweltbewussten Hightech Verfahren und Maschinen sowie die Reduktion aggressiver Chemikalien bei der Nachbehandlung durch innovative Methoden und die stetige umweltfreundliche Optimierung der Produktionsprozesse sind für uns selbstverständlich.

POWERED BY SEMPERMED®



Seit 1920 produziert Sempermed® medizinische Handschuhe von höchster Qualität, die weltweit überzeugt. Qualität, die Sempermed® in Europa in vielen Bereichen zum Marktführer macht und auch in den USA schon längst zu einem „Big Player“ bei medizinischen Handschuhen zählen lässt. 33 Millionen täglich ausgelieferte Handschuhe weltweit, sind ein eindrucksvolles Zeichen von Vertrauen in die Qualität und Zufriedenheit mit den Produkteigenschaften der Handschuhe aus dem Hause Sempermed®.

sempercare® nitrile

FÜHLEN SIE IHRE SICHERHEIT – hergestellt aus 100% synthetischem Latex, bietet der Sempercare® Nitrile, Beständigkeit und Schutz in einem. Er ist das Produkt für kritische Anwendungen, wie bestimmter Chemikalien und Zytostatika.



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Gute Chemikalienbeständigkeit gemäß Beständigkeitsliste*
- Geeignet für Anwendungen bestimmter Zytostatika
- Frei von Naturlatex - perfekt für Typ I-Allergiker
- Reißkraft von 9 N – hoher Schutz für kritische Einsätze
- Schutz vor Infektionen - virendicht für Anwender und Patienten gemäß EN 455-1 und ASTM F 1671

IDEAL FÜR:



TECHNISCHE DETAILS*

TYP	Puderfreier Untersuchungshandschuh, steril oder unsteril
MATERIAL	Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)
FARBE	Blau
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	S, M, L, XL 240 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0,20 mm
DICHTHEIT gemäß EN 455-1	AQL 1,5
REISSKRAFT gemäß EN 455-2 REISSKRAFT Produktionswert	≥ 6 N median 9 N
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	3 Jahre
VERWENDUNGSZWECK gemäß MDD 93/42 EEC gemäß PPE 89/686/EEC	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie III (zeitlich <u>begrenzter</u> Schutz gegen chemische Einwirkungen)
VERPACKUNG	1. unsteril, im Spenderkarton: S, M, L 100 Stk./XL 90 Stk. S, M, L 200 Stk./XL 180 Stk. Im Versandkarton: S, M, L 1.000 Stk./XL 900 Stk./VE S, M, L 2.000 Stk./XL 1.800 Stk./VE 2. steril: S, M, L 50 Paar im Spenderkarton, Handschuhe gestulpt in faserfreier Innentasche, eingesiegelt im medizinischen Flachbeutel. Im Versandkarton: S, M, L 300 Paar/VE

sempercare® nitrile skin²

ENTDECKEN SIE IHRE 2. HAUT – Gutes Tastgefühl ist neben Schutz, Tragekomfort und Hautfreundlichkeit das wesentlichste Beurteilungskriterium bei der Wahl des richtigen Untersuchungshandschuhs. Der neue Sempercare® Nitrile Skin² kombiniert diese Eigenschaften in einem einzigartigen, außergewöhnlich leichten Handschuh.



IHR VORTEIL AUF EINEN BLICK

- Exzellentes Tastgefühl - durch optimierte Wanddicke
- Frei von Naturlatex - perfekt für Typ I-Allergiker
- Schutz vor Infektionen - virendicht für Anwender und Patienten gemäß EN 455-1 und ASTM F 1671
- Hoher Tragekomfort durch das innovative, weiche Material

IDEAL FÜR:



TECHNISCHE DETAILS*

TYP	Puderfreier Untersuchungshandschuh, unsteril
MATERIAL	Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)
FARBE	Lavendel-Blau
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
WANDDICKE Im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0,14 mm
DICHTHEIT gemäß EN 455-1	AQL 1,5
REISSKRAFT gemäß EN 455-2 REISSKRAFT Produktionswert	≥ 6 N median 7N
LAGERFÄHIGKEIT In Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	3 Jahre
VERWENDUNGSZWECK gemäß MDD 93/42 EEC gemäß PPE 89/686/EEC	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie III (zeitlich <u>begrenzter</u> Schutz gegen chemische Einwirkungen)
VERPACKUNG	Im Spenderkarton: XS, S, M, L 200 Stk./XL 180 Stk. Im Versandkarton: XS, S, M, L 2.000 Stk./XL 1800 Stk./VE

sempercare® nitrile shine

NEU

SCHÄTZEN SIE DEN FORTSCHRITT – Der neue Sempercare® Nitrile Shine überzeugt durch seinen hohen Tragekomfort, exzellente Sensitivität für sensible Einsätze und die optisch angenehme Farbe weiß. Durch den gewohnten Hautvorteil für Typ I Allergiker und das federleichte Gewicht ergänzt der Sempercare® Nitrile Shine das Sempercare® Nitrile-Portfolio wie angegossen.



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Hoher Tragekomfort durch das federleichte Material
- Farbe weiß
- Schutz vor Infektionen - virendicht für Anwender und Patienten gemäß EN 455-1 und ASTM F 1671
- Frei von Naturlatex - perfekt für Typ I-Allergiker
- Exzellentes Tastgefühl - durch optimierte Wanddicke

IDEAL FÜR:



TECHNISCHE DETAILS*

TYP	Puderfreier Untersuchungshandschuh, unsteril
MATERIAL	Nitrile-Butadien-Rubber (NBR)
FARBE	Weiß
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	S, M, L, XL 240 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0,12 mm
DICHTHEIT gemäß EN 455-1	AQL 1,5
REISSKRAFT gemäß EN 455-2	≥ 6 N
REISSKRAFT Produktionswert	median 6 N
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	3 Jahre
VERWENDUNGSZWECK gemäß MDD 93/42 EEC gemäß PPE 89/686/EEC	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie I (Schutz gegen geringfügige Risiken)
VERPACKUNG	Im Spenderkarton: S, M, L 150 Stk./XL 135 Stk. Im Versandkarton: S, M, L 1.500 Stk./XL 1.350 Stk./VE

sempercare® premium

ERLEBEN SIE EXCELLENCE – Für den Sempercare® Premium wurde eine bequemere Passform für verbesserten Tragekomfort entwickelt. Die Oberfläche des Handschuhs ist gleitfähig und bietet dennoch einen guten Griff. Die synthetische Innenbeschichtung nach spezieller Sempermed®-Technologie sorgt für einfaches und schnelles Anziehen und besondere Hautfreundlichkeit.



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Sehr gut anzuziehen dank spezieller Innenbeschichtung
- Eigens entwickelte Passform für extra Komfort
- Gleitfähige Oberfläche
- Reißkraft von 9 N – hoher Schutz für kritische Einsätze
- Sichere Instrumentenführung
- Schutz vor Infektionen - virendicht für Anwender und Patienten gemäß EN 455-1 und ASTM F 1671

IDEAL FÜR:



TECHNISCHE DETAILS*

TYP	Puderfreier Untersuchungshandschuh, steril und unsteril
MATERIAL	Naturlatex (NR)
FARBE	Naturweiß
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0,26 mm
DICHTHEIT gemäß EN 455-1	AQL 1,5
REISSKRAFT gemäß EN 455-2	≥ 6 N
REISSKRAFT Produktionswert	median 9 N
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	3 Jahre
VERWENDUNGSZWECK gemäß MDD 93/42 EEC gemäß PPE 89/686/EEC	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie III (zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen)
VERPACKUNG	Im Spenderkarton: XS, S, M, L 100 Stk./XL 90 Stk. Im Versandkarton: XS, S, M, L 1.000 Stk./XL 900 Stk./VE 2. steril: S, M, L 40 Paar im Spenderkarton, Handschuhe gestulpt in faserfreier Innentasche, eingesiegelt im medizinischen Flachbeutel. Im Versandkarton: S, M, L 240 Paar/VE

ERKENNEN SIE IHREN KOMFORT – Die mikrorauhe Oberfläche bringt die ausgezeichnete Griffigkeit von Latex bestens zur Geltung und die Instrumente können sicher geführt werden. Ideales Tastgefühl für sensible Eingriffe und die gewohnt gute Elastizität werden durch die Sempermed®-Latexpertise ermöglicht.



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Gut anzuziehen
- Sichere Instrumentenführung
- Hautfreundlich
- Schutz vor Infektionen - virendicht für Anwender und Patienten gemäß EN 455-1 und ASTM F 1671
- Hoher Tragekomfort

IDEAL FÜR:



TECHNISCHE DETAILS*

TYP	Puderfreier Untersuchungshandschuh, unsteril
MATERIAL	Naturlatex (NR)
FARBE	Naturweiß
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0,20 mm
DICHTHEIT gemäß EN 455-1	AQL 1,5
REISSKRAFT gemäß EN 455-2 REISSKRAFT Produktionswert	≥ 6 N median 7 N
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	3 Jahre
VERWENDUNGSZWECK gemäß MDD 93/42 EEC gemäß PPE 89/686/EEC	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie III (zeitlich <u>begrenzter</u> Schutz gegen chemische Einwirkungen)
VERPACKUNG	Im Spenderkarton: XS, S, M, L 100 Stk./XL 90 Stk. Im Versandkarton: XS, S, M, L 1.000 Stk./XL 900 Stk./VE

SICHERHEIT IM VORDERGRUND – Die texturierte Oberfläche bringt die ausgezeichnete Griffigkeit von Latex bestens zur Geltung. Die Oberfläche ist dort gleitfähig, wo es notwendig ist. Zugleich bleibt der Handschuh aber auch in feuchter Umgebung griffig. Und die Instrumente können sicher geführt werden. Bei idealem Tastgefühl für sensible Handgriffe.



IHR VORTEIL AUF EINEN BLICK

- Gut anzuziehen
- Sichere Instrumentenführung
- Schutz vor Infektionen - virendicht für Anwender und Patienten gemäß EN 455-1 und ASTM F 1671
- Lagerfähigkeit von 5 Jahren

IDEAL FÜR:



TECHNISCHE DETAILS*

TYP	Gepudertes Untersuchungshandschuh, steril oder unsteril
MATERIAL	Naturlatex (NR)
FARBE	Naturweiß
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	XS, S, M, L, XL 240 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0,20 mm
DICHTHEIT gemäß EN 455-1	AQL 1,5
REISSKRAFT gemäß EN 455-2 REISSKRAFT Produktionswert	≥ 6 N median 6 N
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	5 Jahre
VERWENDUNGSZWECK gemäß MDD 93/42 EEC gemäß PPE 89/686/EEC	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie III (zeitlich <u>begrenzter</u> Schutz gegen chemische Einwirkungen)
VERPACKUNG	1. unsteril, im Spenderkarton: XS, S, M, L 100 Stk./XL 90 Stk. Im Versandkarton: XS, S, M, L 1.000 Stk./XL 900 Stk./VE 2. steril: S, M, L 50 Stk./Paar im Spenderkarton, Handschuhe gestulpt in faserfreier Innentasche, eingesiegelt im medizinischen Flachbeutel. Im Versandkarton: S, M, L 300 Stk./Paar/VE

sempercare® syn-strech

SPÜREN SIE IHRE SYNTHETISCHE ALTERNATIVE – Puderfrei, frei von Latexproteinen und Beschleunigerchemikalien ist der Sempercare® Syn-Strech die bestens geeignete Alternative für Typ I- und Typ IV-Allergiker. Hautfreundlich und sicher ist der Sempercare® Syn-Strech ein innovativer Beitrag der Sempermed®-Forschung zur Reduktion der Latexallergien im Gesundheitsbereich.



IHR VORTEIL AUF EINEN BLICK

- Frei von Naturlatex (geeignet für Typ I Allergiker)
- Frei von Beschleuniger-Chemikalien (geeignet für Typ IV Allergiker)
- DOP-frei (DEHP/Diethylhexyl-Phthalat)
- Latexähnliche Weichheit

IDEAL FÜR:



TECHNISCHE DETAILS*

TYP	Puderfreier Untersuchungshandschuh, unsteril
MATERIAL	Synthetisches Polymer
FARBE	Gelb-Opak
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	S, M, L, XL 240 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0,14 mm
DICHTHEIT gemäß EN 455-1	AQL 1,5
REISSKRAFT gemäß EN 455-2 REISSKRAFT Produktionswert	≥ 3,6 N median 3,6 N
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	3 Jahre
VERWENDUNGSZWECK gemäß MDD 93/42 EEC gemäß PPE 89/686/EEC	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie I (Schutz gegen geringfügige Risiken)
VERPACKUNG	Im Spenderkarton: S, M, L 100 Stk. / XL 90 Stk. Im Versandkarton: S, M, L 1.000 Stk. / XL 900 Stk. /VE

sempercare® vinyl

ENTDECKEN SIE DEN SCHUTZ FÜR TYP I UND TYP IV ALLERGIKER – Das Thema Latexallergie bleibt weiterhin ein wichtiges Thema für das medizinische Personal. Sempercare® Vinyl ist eine hautfreundliche Alternative für Typ I und Typ IV Allergiker, da der Handschuh frei von Latexproteinen und Beschleuniger-Chemikalien ist.



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Frei von Naturlatex (geeignet für Typ I Allergiker)
- Frei von Beschleuniger-Chemikalien (geeignet für Typ IV Allergiker)
- DOP-frei (DEHP/Diethylhexyl-Phthalat)
- Puderfrei oder gepudert erhältlich

IDEAL FÜR:



TECHNISCHE DETAILS*

TYP	Puderfreier oder gepudert er Untersuchungshandschuh, unsteril
MATERIAL	Vinyl
FARBE	Transparent
HANDSCHUHFORM	Flach mit Rollrand
GESAMTLÄNGE/GRÖSSE gemäß EN 455-2	S, M, L, XL 240 mm
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0,10 mm
DICHTHEIT gemäß EN 455-1	AQL 1,5
REISSKRAFT gemäß EN 455-2 REISSKRAFT Produktionswert	≥ 3,6 N median 3,6 N
LAGERFÄHIGKEIT in Originalverpackung bei Lagerung gemäß DIN 7716, ISO 2230	5 Jahre
VERWENDUNGSZWECK gemäß MDD 93/42 EEC gemäß PPE 89/686/EEC	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie I (Schutz gegen geringfügige Risiken)
VERPACKUNG	Im Spenderkarton: S, M, L 100 Stk. / XL 90 Stk. S, M, L 200 Stk. / XL 180 Stk. Im Versandkarton: S, M, L 1.000 Stk. / XL 900 Stk. /VE S, M, L 2.000 Stk. / XL 1800 Stk. /VE

UNTERSUCHUNGSHANDSCHUHE AUS DEM HAUSE SEMPERMED®



	sempercare® nitrile	sempercare® nitrile skin²	sempercare® nitrile shine	sempercare® premium
TYP	Puderfreier Untersuchungshandschuh, steril oder unsteril	Puderfreier Untersuchungshandschuh, unsteril	Puderfreier Untersuchungshandschuh, unsteril	Puderfreier Untersuchungshandschuh, sterile und unsteril
MATERIAL	Nitrile-Butadien-Rubber	Nitrile-Butadien-Rubber	Nitrile-Butadien-Rubber	Naturlatex
FARBE	Blau	Lavendel-Blau	Weiß	Naturweiß
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0,20 mm	median 0,14 mm	median 0,12 mm	median 0,26 mm
REISSKRAFT gemäß EN 455-2	≥ 6 N	≥ 6 N	≥ 6 N	≥ 6 N
REISSKRAFT Produktionswert	median 9 N	median 7 N	median 6 N	median 9 N
VERWENDUNGSZWECK	Medizinprodukt Klasse I gemäß MDD 93/42 EEC Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie III gemäß PPE 89/686 EEC [zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen]	Medizinprodukt Klasse I gemäß MDD 93/42 EEC Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie III gemäß PPE 89/686 EEC [zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen]	Medizinprodukt Klasse I gemäß MDD 93/42 EEC Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie I gemäß PPE 89/686/EEC [Schutz gegen geringfügige Risiken]	Medizinprodukt Klasse I gemäß MDD 93/42 EEC Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie III gemäß PPE 89/686/EEC [zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen]



	sempercare® edition	sempercare® latex	sempercare® syn-strech	sempercare® vinyl
TYP	Puderfreier Untersuchungshandschuh, unsteril	Gepudertes Untersuchungshandschuh, steril oder unsteril	Puderfreier Untersuchungshandschuh, unsteril	Puderfreier oder gepudertes Untersuchungshandschuh, unsteril
MATERIAL	Naturlatex	Naturlatex	Synthetisches Polymer	Vinyl
FARBE	Naturweiß	Naturweiß	Gelb-Opak	Transparent
WANDDICKE im Handflächenbereich doppelt gemessen	median 0,20 mm	median 0,20 mm	median 0,14 mm	median 0,10 mm
REISSKRAFT gemäß EN 455-2	≥ 6 N	≥ 6 N	≥ 3,6 N	≥ 3,6 N
REISSKRAFT Produktionswert	median 7 N	median 6 N	median 3,6 N	median 3,6 N
VERWENDUNGSZWECK	Medizinprodukt Klasse I gemäß MDD 93/42 EEC Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie III gemäß PPE 89/686/EEC [zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen]	Medizinprodukt Klasse I gemäß MDD 93/42 EEC Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie III gemäß PPE 89/686/EEC [zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Einwirkungen]	Medizinprodukt Klasse I gemäß MDD 93/42 EEC Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie I gemäß PPE 89/686/EEC [Schutz gegen geringfügige Risiken]	Medizinprodukt Klasse I gemäß MDD 93/42 EEC Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kategorie I gemäß PPE 89/686/EEC [Schutz gegen geringfügige Risiken]

***WICHTIGER HINWEIS:** Bitte beachten Sie die Sempercare® Chemikalienbeständigkeitsliste ersichtlich unter www.sempermed.com. Alle angeführten Sempermed® Einmalhandschuhe entsprechen den angeführten Normen und EU-Richtlinien zum Zeitpunkt der Drucklegung. Beachten Sie bitte, dass die Produkteigenschaften direkt abhängig von den Einsatzbedingungen und der Reinheit der Chemikalien sind. Arbeiten Sie mit hautschädigenden Stoffen, so prüfen Sie die Handschuhe immer im Vorfeld auf etwaige Löcher und Risse - beschädigte Handschuhe nicht verwenden! Generell können Tests und Zertifikate nur als allgemeine Hinweise betrachtet werden und entbinden den Benutzer nicht von der Pflicht, sich von der Verwendung zu vergewissern, dass der Handschuh seinen momentanen Schutzfordernissen entspricht und für die jeweilige Anwendung geeignet bzw. zugelassen ist.

ACHTUNG: Nichtbeachtung dieser Informationen, insbesondere zur (Chemikalien-)Beständigkeit, Verwendungshäufigkeit und Verträglichkeit der Handschuhe, kann zu (teilweise schweren) 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, Angaben, Zahlen, Klassifizierungen und Daten entsprechen dem letzten Stand bei Drucklegung. Die jeweils aktuellen Produktinformationen finden Sie auf www.sempermed.com. Angaben über technische Details sind durchschnittliche Werte aus der Produktion und können in Einzelfällen abweichen. Irrtümer, Druckfehler sowie derzeitige Änderungen vorbehalten.

KONTAKTIEREN SIE UNS!

Semperit Technische Produkte Gesellschaft m.b.H. · Division Sempermed
Österreich · A-1031 Wien · Modecenterstraße 22 · Tel.: +43 1 79 777-0 · Fax: +43 1 79 777-630
e-mail: sempermed@semperit.at · www.sempermed.com