

SCHUTZHANDSCHUHE
FÜR DEN LEBENSMITTELSEKTOR

Natur Pur.
Sicherheit inklusive.



sempermed® 
INDUSTRIAL

OPTIMALE SICHERHEIT FÜR MITARBEITER UND UNTERNEHMEN

Schutzhandschuhe sind heute aus vielen Bereichen der Wirtschaft nicht mehr wegzudenken. Ob aus hygienischen Gründen wie zum Beispiel in der Lebensmittelindustrie oder als Schutz vor Verletzungen und Hautirritationen durch aggressive Substanzen – Handschuhe bieten optimalen Schutz für die Haut, reduzieren das Risiko von Hautirritationen und können somit krankheitsbedingte Folgekosten für das Unternehmen minimieren.

Sempermed bietet als einer der führenden Hersteller am Sektor Schutzhandschuhe ein umfassendes Sortiment an hochqualitativen Produkten aus Latex, Vinyl und Nitril für den Kontakt mit Lebensmitteln an. Alle Sempermed – Produkte sind von ausgewählter Qualität, entsprechen hohen Anforderungen und sind nach den gängigen Normen geprüft und für den Kontakt mit Lebensmitteln gem. der EU Verordnung 1935/2004 geeignet.



MEHRWEGSCHUTZHANDSCHUHE FÜR DEN LEBENSMITTELKONTAKT

Besitzen gute Beständigkeit gegen mechanische Belastung und zeichnen sich durch höhere Haltbarkeit aus. Sie sind besonders geeignet für Anwendungen bei der Gewinnung von Lebensmitteln (Ernte, Primärverarbeitung von Geflügel, Fleisch, Fisch und Gemüse), sowie Arbeitsvorgänge bei Verpackung und Lagerhaltung.



EINMALHANDSCHUHE FÜR DEN LEBENSMITTELKONTAKT

Sind die idealen Hygienehandschuhe für den Lebensmittelbereich, da sie exzellentes Tastgefühl bei gleichzeitig hervorragendem Produktschutz gewährleisten. Einmalhandschuhe sind besonders geeignet für die Verarbeitung und Verpackung von Fleisch-, Fisch und Fertigprodukten, sowie Gemüse und Früchten. Handschuhe mit blauer Farbe sind sehr gut vom zu verarbeitenden Material zu unterscheiden, und werden von Vielen vor allem in Bereichen eingesetzt, die den HACCP Standards unterliegen (z.B. bei der Milch- und Käseverarbeitung). Auch im Catering, Service- und Verkaufsbereich findet sich ein breiter Einsatzbereich für Einmalhandschuhe von Sempermed. Einmalhandschuhe von Sempermed werden zudem gemäß den strengen Qualitätsrichtlinien für medizinische Handschuhe produziert.



GENIESSEN SIE DIE SICHERHEIT DER GROSSEN MARKE

Sempermed ist eine Marke der österreichischen Semperit AG Holding, einem der internationalen Pioniere auf dem Gummi- und Kautschuksektor. Mit ihren hochqualitativen Produkten und seinem umfangreichen Know-how zählt Sempermed seit über 90 Jahren zu den weltweit führenden Anbietern auf dem Gebiet der Schutzhandschuhe. Die Produktpalette von Sempermed umfaßt neben medizinischen Handschuhen auch besonders hautfreundliche Schutzhandschuhe, die erfolgreich in den Bereichen chemische Industrie, professionelle Reinigung, Labor, Pharma und Lebensmittelindustrie eingesetzt werden. Das Sempermed Kompetenzzentrum in Österreich bietet zudem jedem Anwender ein umfassendes Service rund um Fragen des richtigen Handschutzes.

DIE MEHRWEGSCHUTZHANDSCHUHE



SEMPERSOFT COMFORT phthalatfrei

Dieser besonders strapazierfähige Vinyl Schutzhandschuh ist frei von Phthalaten und Naturlatex. Dermatologisch getestet und empfohlen für Personen, die bereits Probleme mit Naturlatexprodukten haben oder diesen vorbeugen wollen.



IHR VORTEIL IM ÜBERBLICK

- CE-Kategorie III Schutzhandschuh für komplexe Risiken
- Besonders hautfreundlicher phthalatfreier Schutzhandschuh aus Vinyl → frei von Naturlatex und Beschleunigern – dermatologisch getestet und empfohlen
- Dichte Innenbeflockung aus geschmeidiger Viskose gewährleistet exzellenten Tragekomfort
- Strukturierte Oberfläche an Fingern und Handfläche sorgt für gute Griffsicherheit, auch bei Nässe
- Gute Chemikalienbeständigkeit* - bietet sehr gute Barrierewirkung gegen viele hautreizende Substanzen in der Lebensmittelindustrie

* laut Chemikalienbeständigkeitsliste

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|--|-----------------------------|
| HANDSCHUHFORM | anatomisch mit geradem Rand |
| MATERIAL | Vinyl |
| FARBE | blau |
| AUSSENSEITE | strukturiert |
| INNENSEITE | beflockt mit Viskose |
| GRÖSSE/GESAMTLÄNGE gemäß EN 420 | S, M, L, XL 310 mm ± 10 mm |
| DICKE/HANDFLÄCHE Wanddicke einfach gemessen | 0,5 mm ± 0,15 mm |
| VERPACKUNG | 12 P / Karton 144 P / VE |



SEMPERPLUS

Robuster Schutzhandschuh aus hochwertigem Nitril mit ausgezeichneter mechanischer Beständigkeit für primäre Verarbeitung von Fleisch und Fisch, sowie bei Verpackung und Lagerhaltung.



IHR VORTEIL IM ÜBERBLICK

- CE-Kategorie III Schutzhandschuh für komplexe Risiken
- Hervorragender Schutz durch ausgezeichnete mechanische Belastbarkeit → hohe Reißfestigkeit
- Der Handschuh behält sein besonders angenehmes Tragegefühl auch bei niedrigen Temperaturen
- Mehr Schutz durch Extralänge
- Strukturierte Oberfläche → gute Griffsicherheit (z.B. bei der Fischverarbeitung)
- Hautschonend (frei von Latexproteinen und Phthalaten)

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|--|-----------------------------|
| HANDSCHUHFORM | anatomisch mit geradem Rand |
| MATERIAL | Nitril |
| FARBE | grün |
| AUSSENSEITE | Diamantenmuster |
| INNENSEITE | beflockt mit Baumwolle |
| GRÖSSE/GESAMTLÄNGE gemäß EN 420 | 7, 8, 9, 10, 11 330 ± 10 mm |
| DICKE/HANDFLÄCHE Wanddicke einfach gemessen | 0,38 mm ± 0,05 mm |
| VERPACKUNG | 12 P / Karton 144 P / VE |





SEMPERVELVET

Hochwertiger Schutzhandschuh aus Naturlatex mit guter Schutzwirkung gegen hautreizende Substanzen in der Lebensmittelindustrie. Bestens geeignet für die Anwendung in allen Bereichen von der Lebensmittelverarbeitung bis zum Catering.



IHR VORTEIL IM ÜBERBLICK

- CE-Kategorie III Schutzhandschuh für komplexe Risiken
- Robuster Naturlatexhandschuh für besonderen Schutz bei erhöhten Anforderungen - höhere Wandstärke für mehr Schutz
- Puderfrei und proteinarm durch spezielle Nachbehandlung
- Halogenierte Oberfläche für allgemein bessere Beständigkeit gegenüber Fetten
- Bienenwabemuster für gutes Tastgefühl und sicheren Naßgriff
- Innen velourisiert für gute Schweißabsorption und hohen Tragekomfort

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|--|----------------------------|
| HANDSCHUHFORM | anatomisch mit Rollrand |
| MATERIAL | Naturlatex |
| FARBE | blau oder rosa |
| AUSSENSEITE | Bienenwabemuster |
| INNENSEITE | beflockt mit Baumwolle |
| GRÖSSE/GESAMTLÄNGE gemäß EN 420 | S, M, L, XL 300 mm ± 10 mm |
| DICKE/HANDFLÄCHE Wanddicke einfach gemessen | 0,45 mm ± 0,02 mm |
| VERPACKUNG | 12 P/Karton 144 P/VE |



SEMPERTIP

Bewährter Standardschutzhandschuh aus Naturlatex verbindet angenehmen Tragekomfort mit funktionalen Schutzeigenschaften. Bestens geeignet und vielfach eingesetzt für die verschiedenste Anwendungen in der Lebensmittelindustrie.



IHR VORTEIL IM ÜBERBLICK

- CE-Kategorie I Schutzhandschuh für minimale Risiken
- Preiswerter Universalschutzhandschuh für vielseitige Anwendungen bei Gewinnung, Verarbeitung und Verpackung von Lebensmitteln
- Innen velourisiert für gute Schweißabsorption und hohen Tragekomfort
- Bienenwabemuster für gutes Tastgefühl und sicheren Naßgriff

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|--|-------------------------------|
| HANDSCHUHFORM | anatomisch mit gewelltem Rand |
| MATERIAL | Naturlatex |
| FARBE | blau, gelb oder rosa |
| AUSSENSEITE | Bienenwabemuster |
| INNENSEITE | beflockt mit Baumwolle |
| GRÖSSE/GESAMTLÄNGE gemäß EN 420 | S, M, L, XL 300 ± 10 mm |
| DICKE/HANDFLÄCHE Wanddicke einfach gemessen | 0,40 mm ± 0,02 mm |
| VERPACKUNG | 12 P/Karton 144 P/VE |



DIE EINMALSCHUTZHANDSCHUHE



SEMPERGUARD LATEX pudерfrei

Vielfach bewährter besonders hautfreundlicher pudерfreier Einmalhandschuh aus Naturlatex für vielseitige Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitung, -zubereitung und im Verkauf.



IHR VORTEIL IM ÜBERBLICK

- CE-Kategorie III Schutzhandschuh für komplexe Risiken
- Der besonders hautfreundliche, pudерfreie Hygienehandschuh aus Naturlatex
- Griffige Oberfläche und leichte Anziehbarkeit durch innovative Produktionstechnologie
- Frei von Phthalaten / Weichmachern

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---|---|
| HANDSCHUHFORM | flach mit Rollrand (rechts und links verwendbar) |
| MATERIAL | Naturlatex |
| FARBE | weiß |
| AUSSENSEITE | Finger texturiert |
| INNENSEITE | pudерfrei |
| GRÖSSE/GESAMTLÄNGE <small>gemäß EN 420 für besondere Anwendungen</small> | XS, S, M, L, XL med. 240 mm |
| DICKE/HANDFLÄCHE <small>Wanddicke einfach gemessen</small> | min. 0,12 mm |
| VERPACKUNG | 100 Stk. XS, S, M, L/SB 90 Stk. XL/SB 10 SB/VE |

CE 0321 EN 455 AQL 1,5



SEMPERGUARD LATEX gepudert

Standardeinweghandschuh aus Naturlatex mit ausgezeichneter Qualität für diverse Anwendungen in der Lebensmittelverarbeitung, -zubereitung und -verkauf.



IHR VORTEIL IM ÜBERBLICK

- CE-Kategorie III Schutzhandschuh für komplexe Risiken
- Hervorragender Tragkomfort durch hochwertigen Naturlatex – paßt sich der Hand perfekt an
- Ausgezeichnetes Preis/Leistungsverhältnis, wo gepuderte Produkte für Kontakt mit fetthaltigen Lebensmitteln gewünscht werden
- Auch in Signalfarbe blau erhältlich – geeignet für Bereiche, die HACCP Standards unterliegen
- Gute Kälteflexibilität – bleibt auch in kalter Umgebung flexibel
- Frei von Phthalaten / Weichmachern

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---|---|
| HANDSCHUHFORM | flach mit Rollrand (rechts und links verwendbar) |
| MATERIAL | Naturlatex |
| FARBE | weiß oder blau |
| AUSSENSEITE | Finger texturiert |
| INNENSEITE | gepudert |
| GRÖSSE/GESAMTLÄNGE <small>gemäß EN 420 für besondere Anwendungen</small> | XS, S, M, L, XL med. 240 mm |
| DICKE/HANDFLÄCHE <small>Wanddicke einfach gemessen</small> | min. 0,10 mm |
| VERPACKUNG | 100 Stk. XS, S, M, L/SB 90 Stk. XL/SB 10 SB/VE |

CE 0321 AQL 1,5





SEMPERGUARD VINYL gepudert und puderfrei

Preisgünstiges Qualitätsprodukt für einfache Hygienearbeiten in der Lebensmittelzubereitung, Verpackung und im Catering.



IHR VORTEIL IM ÜBERBLICK

- CE-Kategorie I Schutzhandschuh für minimale Risiken
- Besonders hautfreundlicher Einwegschutzhandschuh für Latex-Allergiker - frei von Latexproteinen und Beschleunigern.
- Frei von DOP (DEHP/Diethylhexyl-Phthalat)
- Auch in Signalfarbe blau erhältlich - geeignet für Bereiche, die HACCP Standards unterliegen

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---|---|
| HANDSCHUHFORM | flach mit Rollrand (rechts und links verwendbar) |
| MATERIAL | Vinyl |
| FARBE | transparent oder blau (gepudert) transparent (puderfrei) |
| AUSSENSEITE | glatt |
| INNENSEITE | gepudert oder puderfrei (beschichtet) |
| GRÖSSE/GESAMTLÄNGE <small>gemäß EN 420 für besondere Anwendungen</small> | S, M, L, XL med. 240 mm |
| DICKE/HANDFLÄCHE <small>Wanddicke einfach gemessen</small> | min. 0,075 mm |
| VERPACKUNG | 100 Stk. S, M, L/SB 90 Stk. XL/SB 10 SB/VE |



minimale Risiken
minimal risks
risques mineurs

AQL 1,5



Für fettfreie
Lebensmittel



SEMPERGUARD NITRILE

Sehr robuster Einwegschutzhandschuh aus Nitril im bewährten Design für Anwendungen, bei denen sehr gute Tasteigenschaften mit zugleich hoher Belastbarkeit im Vordergrund stehen.



IHR VORTEIL IM ÜBERBLICK

- CE-Kategorie III Chemikalienschutzhandschuh* für komplexe Risiken
- Bewährtes Qualitätsprodukte aus Nitril - ausgezeichnete Beständigkeit gegen hautreizende Stoffe in Lebensmitteln
- Höhere Strapazierfähigkeit durch spezielle Rezeptur und höhere Wandstärke
- Die **Problemlösung** im Einmalgebrauch bei der Verarbeitung von fetthaltigen Lebensmitteln
- Frei von Phthalaten/Weichmachern und allergieauslösenden Latexproteinen
- Durch spezielle Nachbehandlung leicht anzuziehen und besonders hautfreundlich
- Signalfarbe blau- geeignet für Bereiche, die HACCP Standards unterliegen

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|---|--|
| HANDSCHUHFORM | flach mit Rollrand (rechts und links verwendbar) |
| MATERIAL | Nitril |
| FARBE | blau |
| AUSSENSEITE | texturiert |
| INNENSEITE | gepudert oder puderfrei halogeniert |
| GRÖSSE/GESAMTLÄNGE <small>gemäß EN 420 für besondere Anwendungen</small> | S, M, L, XL med. 240 mm |
| DICKE/HANDFLÄCHE <small>Wanddicke einfach gemessen</small> | min. 0,13 mm |
| VERPACKUNG | 100 Stk. S, M, L/SB 90 Stk. XL/SB 10 SB/VE |



AQL 1,5



* laut Chemikalienbeständigkeitsliste



SEMPERGUARD NITRILE Comfort

Die perfekte Lösung im Einwegbereich für Anwender, die höchste Ansprüche sowohl an Tragekomfort als auch Belastbarkeit stellen.

NEU



IHR VORTEIL IM ÜBERBLICK

- CE-Kategorie III Schutzhandschuh für komplexe Risiken
Spezielle Nitril Rezeptur für einen weichen Handschuh mit hervorragender chemischer Beständigkeit gegen hautreizende Substanzen in der Lebensmittelindustrie
- Zeigt in Punkto Elastizität verblüffende Ähnlichkeit zu vielen Naturlatexprodukten - dies gewährleistet ausgezeichneten Tragekomfort
- Die **Problemlösung** im Einmalgebrauch bei der Verarbeitung von fetthaltigen Lebensmitteln
- Frei von Phthalaten / Weichmachern und allergieauslösenden Latexproteinen
- Signalfarbe blau – geeignet für Bereiche, die HACCP Standards unterliegen

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|--------------------|---|
| HANDSCHUHFORM | flach mit Rollrand (rechts und links verwendbar) |
| MATERIAL | Nitril |
| FARBE | blau |
| AUSSENSEITE | Finger texturiert |
| INNENSEITE | puderfrei beschichtet |
| GRÖSSE/GESAMTLÄNGE | S, M, L, XL med. 240 mm gemäß EN 420 für besondere Anwendungen |
| DICKE/HANDFLÄCHE | min. 0,10 mm Wanddicke einfach gemessen |
| VERPACKUNG | 100 Stk. S, M, L/SB 90 Stk. XL/ SB 10 SB / VE |

CE 0121 EN 455 AQL 1,5



SEMPERGUARD NITRILE Xtra Lite

Extrem leichter Hygienehandschuh aus Nitril mit Hauptaugenmerk auf Tragekomfort. Empfohlen für alle Arbeitsbereiche in der Lebensmittelzubereitung und im Catering.

NEU



IHR VORTEIL IM ÜBERBLICK

- CE-Kategorie I Schutzhandschuh für minimale Risiken – für Anwendungen wo sowohl Tragekomfort als auch Produkt- und Prozesssicherheit Priorität haben.
- Neu entwickelte Rezeptur und innovative Produktionstechnik ermöglichen einen hauchdünnen Nitrilhandschuhe mit hervorragender Dehnbarkeit für angenehmen Tragekomfort
- Frei von Phthalaten / Weichmachern und allergieauslösenden Latexproteinen
- Lavendelfarben - geeignet für Bereiche, die HACCP Standards unterliegen
- Im praktischen Big pack (200 Stk. S,M,L und 180 Stk. XL) für optimierte Logistikleistung durch
 - längere Verwendung einer Packung – geringere Austauschintervalle am Arbeitsplatz
 - verringerte Lagerlogistik - niedrigere Verteilungskosten durch längere Lagerintervalle
 - weniger Verpackungsmaterial – weniger Verpackungsmüll

TECHNISCHE DETAILS

| | |
|--------------------|---|
| HANDSCHUHFORM | flach mit Rollrand (rechts und links verwendbar) |
| MATERIAL | Nitril |
| FARBE | lavendel |
| AUSSENSEITE | Finger texturiert |
| INNENSEITE | puderfrei beschichtet |
| GRÖSSE/GESAMTLÄNGE | S, M, L, XL med. 240 mm gemäß EN 420 für besondere Anwendungen |
| DICKE/HANDFLÄCHE | min. 0,05 mm Wanddicke einfach gemessen |
| VERPACKUNG | 200 Stk. S, M, L/SB 180 Stk. XL/SB 10 SB / VE |









minimale Risiken
minimal risks
risques mineurs

AQL 1,5



EMPFEHLUNGEN ZUR LEBENSMITTELTauglichkeit

| | | SEMPERSOFT | SEMPERPLUS | SEMPERVELVET | SEMPERTIP | SEMPERGUARD | | |
|--|---|------------|------------|--------------|-----------|-------------|-------|--------|
| | | VINYL | NITRIL | LATEX | LATEX | VINYL | LATEX | NITRIL |
|  | FLÜSSIGE LEBENSMITTEL z.B. Eier, Honig | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | OBST, GEMÜSE z.B. Salat, Zitrusfrüchte | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | ALKOHOLIKA z.B. Bier, Wein, Schnaps | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | FLEISCH, WURST | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | FETTE z.B. Butter, Magarine, Käse, Milch, Öle, Torten, Cremen, Schokolade | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | FISCH, KRUSTENTIERE | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
|  | BACKWAREN z.B. Brot, Gebäck | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

- nicht geeignet/nicht empfohlen
- bedingt geeignet → für kurzfristigen Teilkontakt einsetzbar
- geeignet → Vollkontakt und länger andauerndes Arbeiten mit dem jeweiligen Lebensmittel

WICHTIGER HINWEIS: Alle angeführten Sempermed Schutzhandschuhe entsprechen den angeführten Normen und EU- Richtlinien zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind für den Kontakt mit Lebensmitteln getestet worden. Beachten Sie bitte, daß die Produkteigenschaften direkt abhängig von den Einsatzbedingungen und dem jeweiligen Lebensmitteln sind und bei manchen Materialien Einschränkungen bestehen. Insbesondere sind Vinylhandschuhe gem. der aktuellen europäischen Bestimmungen nur für nicht fetthaltige Lebensmittel zugelassen. Arbeiten Sie mit hautschädigenden Stoffen, so prüfen Sie die Handschuhe immer im Vorfeld auf etwaige Löcher und Risse. Generell können Tests und Zertifikate nur als allgemeine Hinweise betrachtet werden und entbinden den Benutzer nicht von der Pflicht, sich vor der Verwendung zu vergewissern, daß der Handschuh seinen momentanen Schutzanforderungen entspricht und für die jeweilige Anwendung geeignet bzw. zugelassen ist. Die obige Empfehlungen zur Lebensmitteltauglichkeit ist nicht Teil der Spezifikation. Für die jeweils aktuellsten Produktinformationen oder bei Zweifel hinsichtlich der Anwendung wenden Sie sich bitte an den Handel oder direkt an Sempermed unter www.sempermed.com

SYMBOL FÜR LEBENSMITTELBEDARFSGEGENSTÄNDE:



Dieses Symbol bestätigt die Konformität der Schutzhandschuhe mit der EU-Verordnung 1935/2004, welche allgemeine Anforderungen an Materialien und Gegenstände festlegt, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen. In diesem Zusammenhang wird auch das Migrationsverhalten (= mögliches Austreten von Inhaltsstoffen des Produktes bei bestimmten Umweltbedingungen) bei direktem Kontakt mit Lebensmitteln geregelt. D.h. betroffene Materialien dürfen keine Bestandteile in solchen Mengen abgeben, daß Lebensmittel bzw. deren Ausgangsstoffe eine Gefahr für die menschliche Gesundheit darstellen können oder eine unakzeptable Veränderung der Nahrungsmittelqualität verursacht wird. Eine Überprüfung erfolgt durch ein akkreditiertes Prüfinstitut gemäß einschlägiger Richtlinien und Gesetze. Im Falle von Produkten aus Kunststoff (z.B. Vinyl) gilt in der aktuellen Fassung die spezielle Richtlinie 2002/72/EWG über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Abkürzungen: ST = Stück, VE = Versandeinheit, SB = Spenderbox. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
Bitte beachten Sie bei allen Produkten auch unsere Produktspezifikationen.



Das Piktogramm EN 374 mit den Becherglas steht für wasserfeste Schutzhandschuhe und geringen Schutz gegen chemische Gefahren.



Der Test gemäß EN 374-2 gibt an, ob der Handschuh frei von Löchern und damit laut Definition in der Norm dicht gegen Mikroorganismen ist. Es wird in der Fertigung auf AQL Niveaus geprüft. Wenn angegeben, bedeutet:
Leistungsstufe 1: AQL 4,0 Leistungsstufe 3: AQL 0,65
Leistungsstufe 2: AQL 1,5



Der Test gemäß EN 388 (mechanische Risiken) wird durch das Piktogramm und die Leistungsstufe angegeben:

Abriebfestigkeit Weiterreißfestigkeit
Schnittfestigkeit Durchstichkraft