

Dieses Dokument wurde am 09.08.2025 erstellt und umfasst alle Produkte der Kategorie:

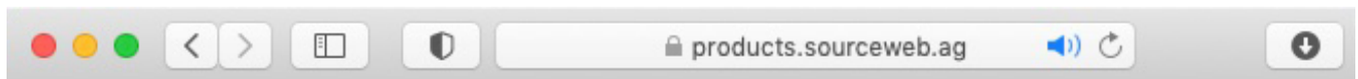
Handschuhe

Das aktuelle Dokument kann hier heruntergeladen werden:



DIREKTLINK

Im Produktkatalog können diese PDF Dokumente auf jeder Ebene der Hierarchie per Klick auf das Symbol generiert werden.



Home

Categories ▾

Brands ▾

About us ▾



Home  -> SourceWeb Medical AG  -> Protective equipment  -> Protective masks  -> 3M 1860 



Inhaltsverzeichnis

Schutzausrüstung

Handschuhe

Cranberry Evolve 300 Nitril Handschuhe	1
Cranberry Transcend Nitril Handschuhe	2
Cranberry Contour Nitril Handschuhe	3
Cranberry Inspire Nitril Handschuhe	4
Cranberry Crave Nitril Handschuhe	5
Cardinal Flexal Nitrile	6
Cardinal Stretch Nitrile	7
3M-NT400PF Nitril Handschuhe	8
3M-MNT760PF Nitril Handschuhe	9
Kimberly Clark KC500	10
ProtecU Pro	11
ProtecU Gold	12
ProtecU Pure	13
ProtecU Chemo	14
Kimtech™ Blaue Nitril-Handschuhe	15
Kimtech™ G3 Latex-Handschuhe	16
Kimtech™ Opal™ Nitril-Handschuhe	17
Kimtech™ PFE Latex-Handschuhe	18
Ansell Micro-Touch Micro-Thin Nitril	19
Ansell Microflex 93-850	20
Ansell Edge	21
Intco AdvanCare Nitril Untersuchungshandschuhe	22
Intco Synguard Nitril Untersuchungshandschuhe	23
Mooni Nitril-Handschuhe	24
Hartalega Coats Nitril Handschuhe	25
Hartalega Paloma Nitril Handschuhe	26
Rosenberg - Nitrilhandschuhe	27

Cranberry Evolve 300 Nitril Handschuhe

Die Evolve 300 **Nitrile** Powder Free Examination Gloves sind die neuesten und bisher weichsten Handschuhe von Cranberry, die Komfort und Zugfestigkeit vereinen, ohne das Tastempfinden zu beeinträchtigen. Die exklusive EvoSoft™-Formulierung von Cranberry verleiht dem Evolve eine einzigartige seidenartige Eigenschaft, die sowohl weich als auch stark ist, mit strukturierten Fingerspitzen für präzises Greifen unter allen Betriebsbedingungen.

-  **Datenblatt**
-  **Produktdetails**
-  **Größentabelle**
-  **Video anschauen**



Cranberry Transcend Nitril Handschuhe

- Schutz vor Überempfindlichkeit Typ I und Typ IV.
- Während des Herstellungsprozesses werden keine chemischen Beschleuniger zugesetzt, wodurch das Risiko einer Hautdermatitis verringert wird.
- Außergewöhnlich starke und flexible Formulierung, die ein Einreißen verhindert, insbesondere beim Anziehen.
- Anti-Rutsch-Griff: sorgt für eine sichere Handhabung bei nassen und trockenen Bedingungen.
- 300er Space Saver Pack: maximiert die Lagerfläche und die Effizienz.



Datenblatt



Video anschauen



Cranberry Contour Nitril Handschuhe

Die Kontur wird durch Körperwärme aktiviert und sorgt für eine ergonomische Formgebung, die die Hände bei längerem Tragen weniger ermüdet. Darüber hinaus bieten die Handschuhe einen latexähnlichen Tragekomfort und eine hervorragende Anzieheffizienz. Die Handschuhe sind in Blau erhältlich und werden zu 100 Stück pro Schachtel verpackt.

Erhältlich in den Größen XS-XL

- 3115 (X-Klein)
- 3116 (Klein)
- 3117 (Mittel)
- 3118 (Groß)
- 3119 (X-Groß)

Wärme aktiviert

Die durch Körperwärme aktivierten Handschuhe passen sich ergonomisch an die Hände an und verringern so die Ermüdung der Hände bei längerem Tragen. Die Fingerspitzen sind blau strukturiert.



Datenblatt



Cranberry Inspire Nitril Handschuhe

Erleben Sie Cranberrys bisher fitteste und leichteste Handschuhe! Die Inspire Nitrilhandschuhe zeichnen sich durch ihre markante Ägäis blaue Farbe aus, um sichtbare Flecken während des Gebrauchs zu minimieren, sowie durch eine verbesserte Fingerspitzenstruktur für bessere Handhabung und mehr Kontrolle. Unsere exklusive InSoft™-Formulierung sorgt für erhöhten weichen Komfort. Der 300er Saver Pack reduziert den Lagerplatz und den Verpackungsmüll.

3380 Serie
300 Stück pro Karton nach Gewicht

Erhältlich in den Größen XS-XL

3385 (X-Small)
3386 (Small)
3387 (Medium)
3388 (Large)
3389 (X-Large)
*250 Handschuhe/Karton

INSOFT™ FORMULIERUNG

Die exklusive InSoft™-Formulierung steigert die Leistung, indem sie die Ermüdung der Hände minimiert und einen hervorragenden Grip bei allen Bedingungen bietet.

 **Datenblatt**

 **Video anschauen**



Cranberry Crave Nitril Handschuhe

Crave ist unser neuester puderfreier Nitrilhandschuh mit unserer exklusiven Mischung aus Lanolin und Multivitaminen*, einschließlich A, B12, C, D3, E und K1. Diese feuchtigkeitsspeichernden Vitamine sorgen für eine drastische Verringerung der wahrgenommenen Hautrauhigkeit und -trockenheit. Crave gehört zu unseren Moisture Lock-Handschuhen, die klinisch erwiesenermaßen den Feuchtigkeitsgehalt der Haut erhöhen, die Feuchtigkeit speichern und raue Haut glätten.*U.S. Markt mit Lanolin & Vitamin E.

3550 Series

200 Stück pro Karton nach Gewicht

*Jetzt mit Lanolin und Vitamin E auf dem US-Markt erhältlich.

Erhältlich in den Größen XS-XL

3555 (X-Small)

3556 (Small)

3557 (Medium)

3558 (Large)

3559 (X-Large)

FORMFASSUNG

Die SmartFeel-Formulierung sorgt für außergewöhnliches Tastempfinden. Durchgehend handstrukturiert in hellblauer Farbe.

FEUCHTIGKEITSSCHUTZ

Beschichtet mit einer patentrechtlich geschützten Formulierung aus Lanolin und Multivitaminen*, die die Symptome von Austrocknung und Reizungen lindert.

200 HANDSCHUHE PRO SCHACHTEL

Super 200 Saver Pack spart Lagerplatz und Verpackungsmüll.



Datenblatt



Video anschauen



Cardinal Flexal Nitrile

- Texturierte Fingerspitzen sorgen auch bei Nässe für Griffigkeit
- Ermöglicht Einsparungen gegenüber den meisten anderen Nitril-Untersuchungshandschuhen
- Getestet für den Einsatz mit verschiedenen Laborchemikalien und Chemotherapeutika
- Puderfrei
- Beidhändig
- Farbe: Kornblumenblau
- Nicht aus Naturkautschuklatex hergestellt



Datenblatt



Video anschauen



Additional information	
Weight	1 kg
Dimensions	12 x 6 x 2 cm
SKU	00000000000000000000



Cardinal Stretch Nitrile

ESTEEM™ Stretch-Nitril-Untersuchungshandschuhe Pulverfreie, unsterile Nitril-Untersuchungshandschuhe

ESTEEM™ Stretch Untersuchungshandschuhe sind Teil unseres High Use Nitrile Portfolios. Diese dehnbaren Untersuchungshandschuhe sind weich und flexibel. Sie nehmen schnell ihre Form wieder an und passen sich effektiv an Ihre Hände an, um einen bequemen und schützenden Sitz zu gewährleisten.

- Fingerspitze texturiert
- Getestet auf verschiedene Chemikalien und Chemotherapeutika
- ESTEEM™ Schutzniveau
- Zusätzlicher Schutz innerhalb des High Use Portfolios
- Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt
- Beidhändig
- Puderfrei
- Farbe: Blaugrün
- Nominale Dicke der Fingerspitze: 4,5mil (.12mm)
- USP



Datenblatt



Video anschauen



3M-NT400PF Nitril Handschuhe

- Standard-Schutzniveau innerhalb unseres High Use Portfolios
- Puderfrei
- Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt
- Beidhändig
- Farbe: Blau
- 3M setzt ein voll automatisiertes System mit den neuesten Produktionstechniken ein, um Handschuhe von höchster Qualität zu liefern



Datenblatt



Video anschauen



3M-MNT760PF Nitril Handschuhe

- Die Länge von 12 Zoll bietet dem Benutzer einen wesentlichen Schutz im medizinischen Bereich als Untersuchungshandschuh für Patienten.
- Dies ist ein puderfreier Handschuh.
- Kein Geruch
- Beidhändig
- Farbe: Blau
- Geringer Anteil an chemischen Rückständen, unterstützt durch elektrochemische Daten gemäß IEST-RP C005-2 für Reinraumanforderungen. Reduzierte chemische Reizung ist das Ziel.



Datenblatt



Video anschauen

3M



3M



3M



3M



Kimberly Clark KC500

- In Längen von 9,5 und 12 Zoll, für maximale Abdeckung und Schutz
- Unsteril
- Chemo getestet
- Schweres Nitril
- Vollständig recycelbar
- Puder- und latexfrei
- Farbe: Lila



Datenblatt



Produktdetails



Video anschauen



ProtecU Pro

- Latexfreier, puderfreier, unsteriler Einweghandschuh aus synthetischem Nitril.
- Langlebig und stichfest.
- Hypoallergen
- Hochgradig elastisch und superweich
- Einfaches Anziehen mit zusätzlicher Festigkeit durch einen Rollrand.
- Fühlt sich an wie Naturkautschuk.
- Texturierte Fingerspitzen für bessere Griffbarkeit in allen Situationen, einschließlich der Verwendung von Touchscreens.
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln, einschließlich hoher Fette, Öle, etc.
- Farbe: Blau



Datenblatt



Video anschauen



ProtecU Gold

- Latexfreier, puderfreier, unsteriler Einweghandschuh aus synthetischem Nitril.
- Langlebig und stichfest.
- Hypoallergen
- Hochgradig elastisch und superweich
- Einfaches Anziehen mit zusätzlicher Festigkeit durch einen Rollrand.
- Fühlt sich an wie Naturkautschuk.
- Texturierte Fingerspitzen für bessere Griffigkeit in allen Situationen, auch bei der Verwendung von Touchscreens.
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln, einschließlich hoher Fette, Öle, etc.
- Farbe: Blau



Datenblatt



Video anschauen



ProtecU Pure

- Latexfreier, puderfreier, unsteriler Einweghandschuh aus synthetischem Nitril.
- Langlebig und stichfest.
- Hypoallergen
- Hochgradig elastisch und superweich
- Einfaches Anziehen mit zusätzlicher Festigkeit durch einen Rollrand.
- Fühlt sich an wie Naturkautschuk.
- Texturierte Fingerspitzen für bessere Griffbarkeit in allen Situationen, einschließlich der Verwendung von Touchscreens.
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln, einschließlich hoher Fette, Öle, etc.
- Farbe: Blau



Datenblatt



Video anschauen



ProtecU Chemo

- Latexfreier, puderfreier, unsteriler Einweghandschuh aus synthetischem Nitril.
- Extra dick, um maximalen Schutz vor Chemikalien zu bieten.
- Langlebig und stichfest.
- Hypoallergen
- Hochgradig elastisch und superweich.
- Einfaches Anziehen - die mit Wülsten versehene Stulpe verhindert das Herunterrollen.
- Verlängerte Stulpe
- Texturierte Fingerspitzen für besseren Halt.
- Farbe: Blau



Datenblatt



Video anschauen



Kimtech™ Blaue Nitril-Handschuhe

Kimtech™ Blue Nitrile Ambidextrous Gloves bieten ein ausgezeichnetes Tastempfinden und hervorragende Griffigkeit in nassen und trockenen Umgebungen. Die latex-, silikon- und puderfreien Handschuhe sind für eine komfortable, hautfreundliche Passform und eine lange Nutzungsdauer konzipiert.

- Garantierte Konformität: PSA der Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425,- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Chemikalienspritzschutz,- EN 374-4:2003 Beständigkeit gegen den Abbau durch Chemikalien,- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und VIRUS
- Eine glatte Biskuitoberfläche verbessert die Griffigkeit und das Tastempfinden für sicherere und effizientere Prozesse in nassen oder trockenen Umgebungen.
- Wulstige Stulpen verleihen den Handschuhen zusätzliche Festigkeit, verringern das Risiko des Einreißen und erhöhen die Haltbarkeit, während sie gleichzeitig das Abrollen für ein leichteres An- und Ausziehen verringern.
- Sie enthalten kein Naturkautschuklatex, Silikon oder Puder, was das Risiko von Hautreizungen für den Träger verringert.
- Erhältlich in einer Vielzahl von Größen, von S bis XL.

Die Kimtech™ Blue Nitrile Ambidextrous Gloves bieten ein hohes Maß an konformer, unsteriler Prozesssicherheit und sorgen für nahtlosen Schutz, wann und wo immer er benötigt wird. Das synthetische Nitril (Acrylnitril-Butadien)-Polymer-Material ist auf Passform und Zuverlässigkeit ausgelegt und verfügt über eine glatte Biskuit-Oberfläche, die sowohl bei Nässe als auch bei Trockenheit eine hervorragende Griffigkeit gewährleistet. Unsere unsterilen blauen Nitril-Laborhandschuhe sind außerdem antistatisch getestet, um sicherzustellen, dass Proben oder Geräte nicht beeinträchtigt werden, und sie sind silikon- und puderfrei. Da sie aus Nitril statt aus Latex hergestellt werden, ist die Wahrscheinlichkeit von Reaktionen, die mit Handschuhen des Typs I in Verbindung gebracht werden können, geringer, und sie wurden speziell entwickelt, um den Tragekomfort auch bei längerem Gebrauch zu maximieren. Kimtech™ Blaue Nitrilhandschuhe bieten einen hervorragenden Schutz vor Viren und eignen sich für eine Vielzahl von unsterilen Anwendungen. Sie wurden entwickelt, um Ihre Prozesse zu schützen, indem sie das Kontaminationsrisiko minimieren und die Produktivität steigern. Die Handschuhe sind in den Größen S bis XL erhältlich und entsprechen verschiedenen Prüf- und Sicherheitsstandards der Industrie. Verfügbare Größen/Codes: S - 97982M - 97983L - 97984XL - 97985



 **Datenblatt**

 **Video anschauen**



Kimtech™ G3 Latex-Handschuhe

Kimtech™ G3 Latex-Reinraumhandschuhe bieten empfindlichen und geschickten Schutz in Reinräumen der ISO-Klasse 3 oder höher. Die Handschuhe weisen eine ausgezeichnete Sauberkeit auf und verfügen über eine strukturierte Oberfläche für ein verbessertes Tastempfinden.

Garantierte Konformität:- PSA der Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425,- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Chemikalienspritzschutz,- EN 374-4:2003 Beständigkeit gegen Abbau durch Chemikalien,- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und VIRUS-Analysezertifikat online verfügbar

- Hochwertiges Latexmaterial bietet ein hohes Maß an Kontaminationsschutz gegen Mikroorganismen, Chemikalienspritzer, Partikel und extrahierbare Stoffe.
- Geeignet für den Einsatz in Reinräumen der ISO-Klasse 3 oder höher und mit unterstützenden technischen Informationen versehen, um die Einhaltung der Vorschriften nachzuweisen.
- Die Handschuhe sind unsteril, beidhändig, Einweghandschuhe und haben eine natürliche Farbe.
- Die strukturierte Handfläche und die Fingerspitzen verbessern die Griffigkeit und das Tastempfinden für sicherere und effizientere Prozesse.
- Wulstige Stulpen verleihen den Handschuhen zusätzliche Festigkeit, verringern das Risiko des Einreißen und erhöhen die Haltbarkeit. Gleichzeitig wird das Herunterrollen für ein leichteres An- und Ausziehen reduziert.
- Hergestellt aus Naturkautschuklatex, das wiederholt in hochreinem deionisiertem Wasser gewaschen wird und kein Puder enthält, wodurch das Risiko von Hautreizungen für den Träger verringert wird.
- Erhältlich in einer Reihe von Größen, von klein bis extragroß.

Kimtech™ G3 Latex-Handschuhe für den Reinraum bieten ein verbessertes Tastempfinden und eine höhere Leistung in Kombination mit einer hohen Kontaminationskontrolle für einen nahtlosen Schutz, wann und wo es darauf ankommt. Während der Herstellung werden die Naturkautschuklatex-Handschuhe wiederholt in hochreinem deionisiertem Wasser gewaschen, um eine gleichmäßige Kontrolle von Partikeln und extrahierbaren Stoffen zu gewährleisten. Die Kimtech™ G3 Latex-Reinraumhandschuhe sind unsteril und werden für Reinraumumgebungen der ISO-Klasse 3 oder höher empfohlen. Sie bieten einen verbesserten Schutz für den Träger und eine bessere Handhabungsleistung selbst bei den anspruchsvollsten Anwendungen. Die hochwertige Verarbeitung mit Texturierung auf der Handfläche und den Fingerspitzen verbessert die Griffigkeit, das Tastempfinden und den Tragekomfort sowohl in nassem als auch in trockenem Zustand, und die puderfreie Konstruktion minimiert Kontaminationen und Austrocknungseffekte auf der Haut des Trägers. Strenge Produktentwicklung und -tests in Kombination mit bewährten Herstellungsverfahren führen zu Latex-Reinraumhandschuhen, die viele gesetzliche Anforderungen erfüllen. Die Handschuhe werden mit allen relevanten technischen Informationen geliefert. Verfügbare Größen / Codes: S - HC225M - HC335L - HC445XL - HC555


Datenblatt

Video anschauen


Kimtech™ Opal™ Nitril-Handschuhe

Kimtech™ Opal™ Nitrilhandschuhe schützen vor Kontamination durch Chemikalienspritzer und Mikroorganismen. Puderfrei, beidhändig, mit Perlenstulpe und strukturierten Fingerspitzen. Der Verzicht auf Naturkautschuklatex und Vulkanisiermittel verringert das Risiko von Hautreaktionen im Zusammenhang mit Handschuhen des Typs I und IV.

- Garantierte Konformität:- PSA-Produkt der Kategorie III, zertifiziert gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 und der Verordnung (EU) 2016/425, wie sie im Vereinigten Königreich in Kraft getreten ist und geändert wurde,- EN ISO 374-1 Typ B (KPT) Chemikalienspritzschutz,- EN 374-4 Widerstand gegen Abbau durch Chemikalien,- EN ISO 374-5 Schutz vor Mikroorganismen und VIRUS
- Formulierung ohne Thiuame, Thiazole, Guanidine, Carbamate und ohne Schwefelzusatz
- Weich, bequem und leicht anzuziehen
- Texturierte Fingerspitzen verbessern die Griffigkeit und das Tastempfinden für sicherere und effizientere Prozesse
- Dunkle Farbe, die die Konzentration auf die Aufgabe fördert
- Erhältlich in einer breiten Palette von Größen, von XS bis XL

Kimtech™ Opal™ Nitrilhandschuhe schützen vor Kontamination durch Chemikalienspritzer und Mikroorganismen und bieten nahtlosen Schutz, wann und wo es darauf ankommt. Die puderfreien Handschuhe sind ideal für den Einsatz in Forschungs- und Produktionseinrichtungen, in den Biowissenschaften und bei der unsterilen Arzneimittelherstellung. Die Handschuhe zeichnen sich durch einen innovativen Ansatz aus, bei dem ein dünnes Nitrilpolymer mit einer Spitzendicke von nur 0,07 mm verwendet wird, das jedoch eine hervorragende Zugfestigkeit aufweist, die für den harten Prozesseinsatz geeignet ist. Die leicht anzuziehenden, weichen und bequemen Kimtech™ Opal™ Nitrilhandschuhe eignen sich für eine lange Tragezeit. Der Verzicht auf Naturkautschuklatex, Schwefel und Vulkanisiermittel* reduziert das Risiko von Hautreaktionen im Zusammenhang mit Handschuhen des Typs I und IV und schützt sowohl den Träger als auch die Anwendung. Die Präzisionsfertigung reduziert das Kontaminationsrisiko und stellt sicher, dass die Nitrilhandschuhe ein hohes Maß an Konformität mit den gesetzlichen Vorschriften bieten. Wulstbündchen und strukturierte Fingerspitzen ermöglichen eine hervorragende Handhabung sowohl von nassen als auch von trockenen Materialien, und die beidhändigen Handschuhe wurden ausgiebig unter strengen Bedingungen getestet. Dank der dünnen Nitrilkonstruktion und der effizienten Verpackung können die chemikalienbeständigen Handschuhe den Abfall um bis zu 50 % reduzieren. Verfügbare Größen/Codes: XS/62880 - S/62881 - M/62883 - L/62883 - XL/62884.

**Datenblatt**

Kimtech™ PFE Latex-Handschuhe

Kimtech™ PFE-Latexhandschuhe bieten einen bequemen, hautfreundlichen und ISO-konformen Kontaminationsschutz. Die unsterilen PFE-Latexhandschuhe verfügen außerdem über eine strukturierte Oberfläche und eine Wulststulpe, die das Anziehen vereinfachen und die Festigkeit erhöhen.

- Garantierte Konformität:- PSA der Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425,- EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Chemikalienspritzschutz,- EN 374-4:2003 Beständigkeit gegen Abbau durch Chemikalien,- EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und VIRUS
- Das hochwertige PFE-Latex-Material bietet ein hohes Maß an Kontaminationsschutz vor Mikroorganismen, Chemikalienspritzern, Viren und mehr.
- Geeignet für den Einsatz in einer Reihe von Laborumgebungen und mit unterstützenden technischen Informationen versehen, um die Einhaltung der Vorschriften nachzuweisen.
- Die Handschuhe sind unsteril, beidhändig, Einweghandschuhe und haben eine natürliche Farbe.
- Texturierte Handfläche und Fingerspitzen verbessern die Griffigkeit und das Tastempfinden für sicherere und effizientere Prozesse.
- Wulstige Stulpen verleihen den Handschuhen zusätzliche Festigkeit, verringern das Risiko des Einreißens und erhöhen die Haltbarkeit. Gleichzeitig wird das Herunterrollen für ein leichteres An- und Ausziehen reduziert.
- Hergestellt aus Naturkautschuklatex für ein geringes Dermatitis-Risiko und ohne Puder, was das Risiko von Hautreizungen für den Träger reduziert.
- Erhältlich in einer Reihe von Größen von XS bis XL.

Die Kimtech™ PFE-Latex-Handschuhe sind aus hautfreundlichem PFE-Latex hergestellt und eignen sich für eine Reihe von Anwendungen in Labors, Test- und Produktionsumgebungen. Sie bieten eine verbesserte Tastsensibilität und Leistung in Kombination mit einer hohen Kontaminationskontrolle für nahtlosen Schutz, wann und wo es darauf ankommt. Unsere beidhändigen PFE-Latexhandschuhe werden aus Naturkautschuklatex hergestellt, was das Risiko von Dermatitis verringert. Die Handschuhe wurden auf ihren Schutz gegen eine Reihe von Verunreinigungen, einschließlich Viren und Chemikalienspritzer, getestet und weisen einen Proteingehalt von



Datenblatt



Ansell Micro-Touch Micro-Thin Nitril

Dieser unsterile Handschuh wird mit einer dünneren Formulierung hergestellt, um ein hervorragendes Tastempfinden und Geschicklichkeit sowie außergewöhnlichen Komfort, Passform und Gefühl zu bieten. Die hochwertige Verarbeitung gewährleistet, dass dieser Handschuh für eine Vielzahl von klinischen Verfahren geeignet ist.

Hauptmerkmale und Vorteile

- Hervorragendes Tastempfinden ist ideal zum Abtasten von Venen und Anlegen von Infusionen
- Die strukturierte Oberfläche des Handschuhs fördert die sichere Handhabung von Materialien und Instrumenten
- 300 Handschuhe pro Schachtel

Primäre Industrien

- Gesundheitswesen

Verpackung

- 300 Handschuhe pro Schachtel
- 10 Stück pro Karton
- 3000 Handschuhe pro Karton

Normen und Zertifizierungen

- ASTM D6319
- Kategorie III; EN 420:2003 A1:2009
- EN 455 1-4; EN 455 1-4
- FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved
- ISO 10993-10:2002;

Empfohlen für

- Verbesserte taktile Sensibilität und Fingerfertigkeit, insbesondere bei heiklen Verfahren
- Schutz vor Latexallergien des Typs I bei medizinischem Personal und Patienten
- Kurze, risikoarme Untersuchungsverfahren
- Umweltfreundliche Einrichtungen



Datenblatt

Video anschauen


Ansell Microflex 93-850

- Doppelt so hoher Schutz vor Chemikalienspritzern im Vergleich zu anderen führenden Marken† durch die bahnbrechende Polymerbindungstechnik*
- Höchster bekannter Standard für Barrierequalität und Einheitlichkeit (niedriger AQL-Wert von 0,40) ‡
- Hergestellt mit der TNT™ Chemical Splash Resistance Technology für einen weichen und doch robusten Schutz vor einem breiten Spektrum von Chemikalien
- Produktschutz durch Silikonfreiheit/span>
- Ein hochwirksamer Barrierschutz, der die Risiken von gefährlichen Belastungen und Risswunden merklich reduziert.
- Zweimal höherer Spritzschutz als andere führenden Marken* durch die bahnbrechende Polymerbindungstechnik **.
- Übertrifft alle bekannten Standards für Barrierequalität und Beständigkeit (niedriger AQL-Wert von 0.40)

* Basiert auf Testdaten der Chemikalienpermeation gemäß EN 374 und ASTM F739 im Vergleich zu Nitrilhandschuhen für den Einmalgebrauch eines ähnlichen Gewichts.

** Polymerbindungstechnik zum Patent angemeldet.

Primärindustrien

- Biowissenschaften
- Chemisch
- Automobilindustrie
- Kfz-Ersatzteilmarkt
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Maschinen und Anlagen
- Instandhaltung

Normen und Zertifikate

ASTM D6319

Kategorie III; EN 420:2003 + A1:2009

FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved

Verpackung

100 Handschuhe pro Spender

10 Spender pro Fall

1000 Handschuhe pro Fall

* 90 Handschuhe pro Spender (Größe XXL)

* 900 Handschuhe pro Fall (Größe XXL)

100 Handschuhe/Spender 10 Spender (1000 Handschuhe)/Umkarton

Größe XS (5.5 - 6) - BestellNr. 93850060

Größe S (6.5 - 7) - BestellNr. 93850070

Größe M (7.5 - 8) - BestellNr. 93850080

Größe L (8.5 - 9) - BestellNr. 93850090

Größe XL (9.5 - 10) - BestellNr. 93850100

Größe XXL (10.5 - 11) - BestellNr. 93850110

Empfohlen für

- Laboranalysen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Leichte Montagearbeiten
- Lackierwerk
- Mischen und Zubereiten von Materialien
- Handhabung von leichten Chemikalien
- Filterungsverfahren



Datenblatt



Video anschauen



Ansell Edge

Preisgünstiger Schutz und Tragekomfort

Hauptmerkmale und Vorteile

- Hergestellt aus einem dünneren Nitrilmaterial für mehr Komfort und Flexibilität ohne Einbußen bei der Schutzleistung
- Texturierte Fingerspitzen für höhere Griffsicherheit bei einer Vielfalt von Arbeiten
- Zusatzwert und praktischere Verwendung durch 300 Handschuhe pro Spender
- * 250 Stück/Spender für die Größe XL

Primärindustrien

- Nahrungsmittelverarbeitung
- Automobilindustrie
- Biowissenschaften

Verpackung

- 300 Handschuhe/Spender, 10 Spender (3000 Handschuhe)/ Umkarton
- ** Größe XL: 250 Stück/Spender, 2500 Stück/Umkarton

Empfohlen für

- Catering / Essenszubereitung
- Handhabung und Verarbeitung von Lebensmitteln
- Prüfung von Komponenten und Geräten
- Montage und Prüfung von Komponenten
- Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Greifen und Befestigen von Komponenten
- Einstellung von Komponenten und Systemen
- Handhaben von Lackier-/Klebstoffpistolen und -sprüngeräten
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben



Datenblatt



Intco AdvanCare Nitril Untersuchungshandschuhe

- Getestet für die Verwendung mit über 60 Chemikalien und zugelassen für die Verwendung mit Chemotherapeutika• 100er- und 200er-Packungen für verschiedene Auswahlmöglichkeiten• Hochentwickelte Formulierung für außergewöhnlichen Komfort und Passform mit besserem Tastempfinden



Testbericht



Video anschauen



PRODUKTDDETAILS

Farbe	Blau
SKU	ANBM1001
SKU	ANBM2001
Größe	XS-XL
Paket	100pcs/box, 10boxes/ctn
Paket	200pcs/box, 10boxes/ctn
Verpackung	230*125*60mm
Karton Abmessung	315*258*245mm
Karton Abmessung	415*270*258mm
Verpackung	415*270*258mm



Intco Synguard Nitril Untersuchungshandschuhe

- Kein Latexprotein, das Allergien verursacht
- Hervorragende Weichheit und Reibfähigkeit
- Unveränderte Haltbarkeit wie normale Handschuhe
- Gut geeignet für Industrien mit hohem Reinheitsgrad, wie z. B. die Elektronikindustrie, die Lebensmittelindustrie, usw.

 **Video anschauen**

PRODUKTDDETAILS

Größe	XS, S, M, L, XL, XXL
Farbe	Blau, Weiß, Violett
Qualitätsstandards	Entspricht ASTM D6319, ASTM F1671, FDA(510k) verfügbar



Mooni Nitril-Handschuhe

Puderfreie Untersuchungshandschuhe. Bietet auch einen sicheren Kontakt mit Lebensmitteln.

Mooni NG-5 Blue ist ein puderfreier, unsteriler medizinischer Untersuchungshandschuh (Klasse I) für den einmaligen Gebrauch.

Er eignet sich auch für den Umgang mit fettigen und wässrigen Lebensmitteln.

- CE-Konformitätserklärung
- Mooni EU-Konformitätserklärung

EU-Verordnung 2016/425 und MDD 93/42/EEG:

- EN 455-1-2-3
- EN 420
- EN 16523-1:2015
- EN 374-1:2016
- EN ISO 374-2
- EN ISO 374-5
- EN 388:2016

Produkte, die mit Lebensmitteln verwendet werden

- EN 1186 (wässrige und fette Lebensmittel)

US-Testberichte

- ASTM D6319
- US FDA 21 CFR 177.26000

 **Übereinstimmungserklärung**



Hartalega Coats Nitril Handschuhe

Colloidal Oatmeal Coated Nitrile Exam Gloves COATS® (ein Akronym für Colloidal Oatmeal System) ist eine patentierte und einzigartige Nitrilhandschuhtechnologie. COATS® nutzt die leistungsstarken Vorteile von natürlichem Hafer, einem von der FDA anerkannten Hautschutzmittel, als Beschichtung, die eine natürliche, feuchtigkeitsspendende Barriere zwischen dem Handschuh und der Haut bildet. Dies wirkt als vorbeugende Maßnahme gegen Hautreizungen und beseitigt unangenehme und reizende Bedingungen, die beim Tragen normaler Handschuhe auftreten. Anwender, die aufgrund des häufigen Händewaschens und der Verwendung von Handschuhen unter trockener und juckender Haut leiden, können sich jetzt auf COATS® verlassen, um ihre Haut zu beruhigen und zu pflegen und ihre Hände bei der Arbeit zu schützen.

Einhaltung von Vorschriften

FDA 510(k), MDD 93/42/EEC, REACH, ROHS Richtlinie 2002/95/EC, EC 10/2011, EC 1935/2004, PPE 89/686/EEC

Normen

ASTM D6319, ASTM 6978, EN455 Teil 1, 2, 3 und 4, EN 1186, EN 13130, CEN/TS 14234, EN 420, EN 374 Teil 1, 2 & 3

Klassifizierung

Klasse I (FDA), Klasse I (MDD 93/42/EWG), Kategorie 3 (BfR XXI), Kategorie III (PPE 89/686/EWG)

Patent

7,691,436; 7,718,240; 7,740,622; 8,075,965; 8,458,818

Anwendungseinstellungen

Geringes Risiko - Medizin, Zahnmedizin, Verfahren, Chemotherapie, Pathologielabor und Umgang mit Lebensmitteln. Beschichtet mit einem von der FDA anerkannten Hautschutzmittel. Es ist klinisch erwiesen, dass es die Haut vor trockener und gereizter Haut bei längerem Tragen von Handschuhen und Händewaschen schützt und ihr Feuchtigkeit spendet.

Farbe

Dämmerungsblau, Weiß

Verpacken

100 Handschuhe pro Box



Datenblatt



Video anschauen



Hartalega Paloma Nitril Handschuhe

- **Name**
Nitril-Handschuh
 - **Typ**
Puderfrei, latexfrei und unsteril
 - **Größe**
XS, S, M, L, XL
 - **Material**
Nitril
 - **Ausführung**
Beidhändig
-
- Fingerspitze strukturiert
 - Puderfrei
 - Nicht mit Naturkautschuklatex hergestellt
 - Chemotherapeutische Mittel getestet
 - Laborchemisch getestet
 - Beidhändig
 - Standard-Manschette
 - Farbe: Weiß

-  **Broschüre**
-  **Datenblatt**
-  **Video anschauen**



Rosenberg - Nitrilhandschuhe

Rosenberg – Nitrilhandschuhe

Beschreibung:

Stabile, reissfeste Einweghandschuhe aus Nitril für den professionellen Einsatz. Einmalgebrauch als medizinische Einweg Handschuhe, Chemikalien Schutz Handschuhe, Lebensmittel und Restaurants, Kosmetik.

Schichtstärke: 5 Mil. ca. 0,13 mm, das ist stärker als viele andere Nitril Handschuhe (ca. 0,09 mm), deshalb reißfester. Bei dünneren Handschuhen werden in der Praxis oft 2 Stück übereinander angezogen (doppelter Verbrauch = doppelte Kosten), was bei Rosenberg nicht nötig ist.

- Verstärkt an Fingerspitzen und Bund für verbesserte Griffigkeit und höhere Stabilität (zerreißen nicht so schnell).
- Nitril, frei von natürlichem Latex, Phthalat-frei.
- Ungepudert, minimiert Verunreinigungen durch Partikel, wenn Produkte nicht verunreinigt werden dürfen.
- Medizinische Verwendung nach EN455 (PPE), jedoch nicht steril für OP-Einsatz.
- Schützt kurzzeitig vor dem Kontakt mit Chemikalien und Chemikalienspritzern.
- Beidhändig nutzbar.
- Eng anliegende Passform.
- Länge: Gr. S = ca. 230 mm.
- Farbe: blau.
- Rollrand.
- Lebensmittel geeignet, für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.
- CE-zertifiziert (Europa)
- FDA-zertifiziert (USA, Canada, Latein-Amerika)

Lieferbare Größen: S M L XL. 1 Box beinhaltet 100 Stück (50 Paar).

 **Zertifikate**

 **Übersicht**

 **KurzInfo**

