

Dieses Dokument wurde am 22.12.2024 erstellt und umfasst alle Produkte der Marke:

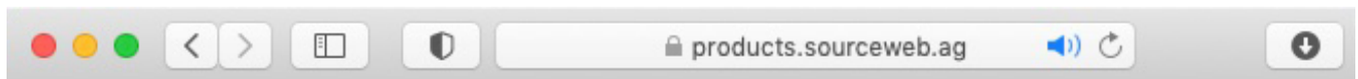
KimTech

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

Kimtech™ Blaue Nitril-Handschuhe	1
Kimtech™ G3 Latex-Handschuhe	2
Kimtech™ Opal™ Nitril-Handschuhe	3
Kimtech™ PFE Latex-Handschuhe	4

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.



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 Chemikalienspritzern, getestet und weisen einen Proteingehalt von



Datenblatt

