

Eigenschaften und Bestellinformationen

Kimtech™ Purple Nitrile™ Handschuhe

| GRÖSSE | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | MENGE | HANDFLÄCHE |
|--------|---------------------|---------------|---|---------------|
| XS | 90625 97610 Xtra | 24 cm | 1 Karton = 10 Boxen à 100 Stk. | 70 mm breit |
| S | 90626 Xtra 97611 | | | 80 mm breit |
| M | 90627 Xtra 97612 | Xtra 30 cm | Xtra 1 Karton = 10 Boxen à 50 Stk. | 95 mm breit |
| L | 90628 Xtra 97613 | 25 cm | 1 Karton = 10 Boxen à 90 Stk. | 110 mm breit |
| XL | 90629 Xtra 97614 | | | Xtra 30 cm |

| EIGENSCHAFT | WERT | PRÜFVERFAHREN |
|---|-----------------------|--|
| Lochfreiheit | AQL 0,65 ² | EN 374-2 und ASTM D 5151 |
| Reißfestigkeit vor Alterung | 21 MPa | ASTM D 412, ASTM D 573 und ASTM D 3578 |
| äußerste Dehnbarkeit nach beschleunigter Alterung | 550 % | |
| Reißfestigkeit vor Alterung | 21 MPa | ASTM D 412, ASTM D 573 und ASTM D 3578 |
| äußerste Dehnbarkeit nach beschleunigter Alterung | 500 % | |
| Materialdicke Mittelfinger | 0,16 mm | ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 21420 |
| Materialdicke Handfläche | 0,14 mm | |
| Materialdicke Manschette | 0,11 mm | |

→ HÖCHSTER
Chemotherapie und
Anwendungsbereiche mit hohem Risiko

Kimtech™ Opal Nitrile™ Handschuhe

| GRÖSSE | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | MENGE | HANDFLÄCHE |
|--------|-------------|-------|--------------------------------------|--------------|
| XS | 62880 | 24 cm | 1 Karton = 10 Boxen à 200 Stk. | 75 mm breit |
| S | 62881 | | | 85 mm breit |
| M | 62882 | 24 cm | 1 Karton = 10 Boxen à 200 Stk. | 95 mm breit |
| L | 62883 | | | 106 mm breit |
| XL | 62884 | 24 cm | 1 Karton = 10 Boxen à 170 Stk. | 116 mm breit |

| EIGENSCHAFT | WERT | PRÜFVERFAHREN |
|---|----------|--|
| Reißfestigkeit neu | ≥ 18 MPa | ASTM D 412, ASTM D 573 und ASTM D 6319 |
| äußerste Dehnbarkeit neu | 500 % | |
| Reißfestigkeit nach Nutzung | ≥ 14 MPa | ASTM D 412, ASTM D 573 und ASTM D 6319 |
| äußerste Dehnbarkeit nach Nutzung | 400 % | |
| Materialdicke Mittelfinger | 0,07 mm | ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 21420 |
| Materialdicke Handfläche | 0,05 mm | |
| Materialdicke Manschette | 0,04 mm | |

CHEMIKALIENSCHUTZ LEVEL
Mäßige
Chemikalienspritzer

Kimtech™ Sterling Nitrile™ Handschuhe

| GRÖSSE | ARTIKEL-NR. | LÄNGE | MENGE | HANDFLÄCHE |
|--------|-------------|-------|--------------------------------------|--------------|
| XS | 99210 | 24 cm | 1 Karton = 10 Boxen à 150 Stk. | 70 mm breit |
| S | 99211 | | | 80 mm breit |
| M | 99212 | 24 cm | 1 Karton = 10 Boxen à 150 Stk. | 95 mm breit |
| L | 99213 | | | 110 mm breit |
| XL | 99214 | 24 cm | 1 Karton = 10 Boxen à 140 Stk. | 115 mm breit |

| EIGENSCHAFT | WERT | PRÜFVERFAHREN |
|---|-----------------------|--|
| Lochfreiheit | AQL 0,65 ² | EN 374-2 und ASTM D 5151 |
| Reißfestigkeit vor Alterung | 42 MPa | ASTM D 412, ASTM D 573 und ASTM D 3578 |
| äußerste Dehnbarkeit nach beschleunigter Alterung | 650 % | |
| Reißfestigkeit vor Alterung | 38 MPa | ASTM D 412, ASTM D 573 und ASTM D 3578 |
| äußerste Dehnbarkeit nach beschleunigter Alterung | 550 % | |
| Materialdicke Mittelfinger | 0,09 mm | ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 21420 |
| Materialdicke Handfläche | 0,08 mm | |
| Materialdicke Manschette | 0,06 mm | |

← NIEDRIGSTER
Geringes Risiko -
leichte Spritzer

KIMTECH™ Nitrile™ Handschuhe für Sicherheit im besonderen Umfeld.



RightCycle.
by KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL

© 2023 Copyright SIMEDAS GmbH. Das Design des Faltschnitts ist urheberrechtlich geschützt. Kopieren und Nachdrucken verboten.

Für alle Handschuhe können Sie die chemischen Permeationszeiten unter www.kimtech.eu abrufen.
Wir helfen Ihnen gerne bei der Auswahl der richtigen Handschuhe und der benötigten Zulassungen für Ihr Geschäftsfeld.
Mindestbestellmenge: 1 Karton.

Ganz einfach Ihre gewünschte
Menge mit Artikelnummer bestellen
oder Angebot anfordern per Mail an
info@simedas.de.

SIMEDAS GmbH
Oberwerner Weg 30
97502 Euerbach
Tel.: 0 97 26 / 90 5506 - 0
www.simedas.de

SIMEDAS

SICHERHEIT • MEDIZIN • ARBEITSSCHUTZ

Ihr Kimtech®-Partner

SIMEDAS

SICHERHEIT • MEDIZIN • ARBEITSSCHUTZ

www.simedas.de

KIMTECH™ Nitrile™ Handschuhe – einzigartig leistungsfähig für Anwendungen mit höherem Risiko.

Kimtech™ Nitrile™ Handschuhe bieten marktführenden Schutz für anspruchsvolle Umgebungen in den Bereichen Life Science und Pharma-Herstellung. Das hochwertige, synthetische Nitril-Polymermaterial sorgt für nahtlosen Schutz und ist auf Passform und Zuverlässigkeit ausgelegt. Es verfügt über strukturierte Fingerspitzen für verbesserten Halt und ausgezeichnete Wasserdichtigkeit mit geringem Risiko für Nadelstiche.

Die Handschuhe sind beidseitig tragbar und die Manschette mit Rollrand sorgt für einfaches Anziehen, ohne dass das Material reißt. Sie sind zudem antistatisch getestet, um eine Störung von Proben oder Anlagen zu vermeiden, sowie latex-, silikon- und puderfrei. Nitrile™ Handschuhe halten die Hände angenehm geschützt und stellen sicher, dass Forschungsanwendungen kontaminationsfrei durchgeführt werden können.

Produktspezifikationen

- › Branchenführende Handschuhe mit unübertroffener Sicherheit, Sauberkeit und Qualität
- › Die Nitrilstruktur führt zu stärkeren und schlankeren Produkten als Latexhandschuhen und bietet einen besseren Schutz vor einer größeren Palette an Chemikalien, einschließlich zytotoxischen Medikamenten
- › Die Handschuhe sind antistatisch getestet, um Träger und Ausrüstung zu schützen, und beidseitig tragbar.
- › Strukturierte Fingerspitzen verbessern die Griffigkeit und Tastempfindlichkeit für sicherere und effizientere Prozesse
- › Manschetten mit Rollrand erhöhen die Festigkeit der Handschuhe, verringern das Risiko für Risse und verbessern ihre Haltbarkeit. Zudem reduzieren sie das Aufrollen, was das An- und Ausziehen erleichtert
- › Sie enthalten kein Naturkautschuk-Latex, Silikon oder Puder, wodurch das Risiko von Hautirritationen für den Träger verringert wird

Garantierte Konformität

- › Garantierte Konformität: PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- › EN ISO 374-1 Typ B (JKT) Chemikalienspritzschutz
- › EN 374-4 Beständig gegen Zersetzung durch Chemikalien
- › EN ISO 374-5 Schutz vor Mikroorganismen und Viren
- › Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln

Qualitätsstandards

- › Hergestellt in Übereinstimmung mit den Qualitätssicherungssystemen ISO 9001 und ISO 13485
- › Hergestellt in Übereinstimmung mit FDA CFR 21 Teil 820

Kimtech™ Purple Nitrile™ Handschuhe

Strukturierte Fingerspitzen verbessern die Griffigkeit und Tastempfindlichkeit
Manschetten mit Rollrand erhöhen die Festigkeit
Kein Naturkautschuk-Latex, Silikon oder Puder, geringeres Risiko für Hautirritationen

Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ Handschuhe

Branchenführende extralange Handschuhe mit unübertroffener Sicherheit, Sauberkeit und Qualität.

CE 0123 UK 0168

Kimtech™ Opal Nitrile™ Handschuhe

Kimtech™ Sterling Nitrile™ Handschuhe

Ausgezeichnetes Tastempfinden und texturierte Fingerspitzen zur Handhabung feiner Instrumente und Materialien in nassem und trockenem Zustand.

Statisch dissipatives Verhalten im Gebrauch. Normgerechter und umfangreich geprüfter Kontaminationsschutz gegen Chemikalienspritzer, zytotoxische Wirkstoffe und mehr.

| PRODUKT | CHEMIKALIENSCHUTZ EN ISO 374-1 | SCHUTZ VOR BIOGEFÄHRDUNG EN ISO 374-5 | AQL | HANDSCHUHLÄNGE |
|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------|----------------|
| Purple Nitrile™ Xtra™ Handschuhe | Typ B (JKT) | Virus | 0,65 | 30 cm |
| Purple Nitrile™ Handschuhe | Typ B (JKT) | Virus | 0,65 | 24-25 cm |
| Opal™ Nitrile Handschuhe | Typ B (KPT) | Virus | 1,5 | 24 cm |
| Sterling™ Nitrile Handschuhe | Typ C | Virus | 0,65 | 24-25 cm |

CE 2797 UK 0086

CE 0123 UK 0168

Mehr Nachhaltigkeit für Ihr Unternehmen und ein neues Leben für gebrauchte Handschuhe:

Der Recycling-Service für mehr Umweltschutz.

Nehmen Sie am RightCycle™ Programm teil, es ist ganz unkompliziert und reduziert Ihre Entsorgungskosten. Wenden Sie sich gern an uns oder senden Sie eine E-Mail an kimtech.support@kcc.com, um zu erfahren, wie das Programm Ihrem Unternehmen zugute kommt.

Sie erfahren alles über die Details, bekommen Marketing-Tools und eine Big Bag Tasche zur Verfügung gestellt, um die Sammlung zu starten.

Dann sammeln Sie darin Ihre gebrauchten, nicht kontaminierten Kimtech™ Handschuhe.

Sobald Ihre Palette voll ist, kontaktieren Sie unseren Recycling-Partner, bestellen und bezahlen den Transport zur nächstgelegenen Sammelstelle. Ein neues, kostenloses Big Bag kann wieder über Kimberly-Clark Professional™ bestellt werden, um weiterzusammeln.



Ihr Kimtech®-Partner

SIMEDAS

SICHERHEIT • MEDIZIN • ARBEITSSCHUTZ

www.simedas.de