

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	

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	

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	

SCHUTZ
 → HÖCHSTER
 Chemotherapie und
 Anwendungsbereiche mit hohem Risiko
 CHEMIKALIENSCHUTZ LEVEL
 Mäßige
 Chemikalienspritzer
 ← NIEDRIGSTER
 Geringes Risiko -
 leichte Spritzer

KIMTECH™ Nitrile™ Handschuhe für Sicherheit im besonderen Umfeld.



© 2023 Copyright SIMEDAS GmbH. Das Design des Faltsblatts 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



Ihr Kimtech®-Partner



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