

KIMTECH™ Nitrile™ Handschuhe für Sicherheit im besonderen Umfeld.



 **RightCycle.**
by KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL

 **LOLAB**
Damit die Chemie stimmt.
www.lolab.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

Kimtech™
Purple Nitrile™
Xtra™
Handschuhe

Strukturierte
Fingerspitzen
verbessern die Griffigkeit
und Tastempfindlichkeit

Manschetten mit Rollrand
erhöhen die Festigkeit

Kein Naturkautschuk-Latex,
Silikon oder Puder,
geringeres Risiko für
Hautirritationen

Branchenführende
extralange Handschuhe
mit unübertroffener
Sicherheit, Sauberkeit
und Qualität.



Kimtech™
Opal Nitrile™
Handschuhe



CE 2797
0086

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

Kimtech™
Sterling Nitrile™
Handschuhe



CE 0123
0168

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

PRODUKT	CHEMIKALIENSCHUTZ EN ISO 374-1	SCHUTZ VOR BIOGE- FÄHRDUNG 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

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 gerne 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.



LOLAB
Damit die Chemie stimmt.
www.lolab.de

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. Xtra 1 Karton = 10 Boxen à 50 Stk.	70 mm breit
S	90626 Xtra 97611			80 mm breit
M	90627 Xtra 97612	Xtra 30 cm		95 mm breit
L	90628 Xtra 97613	25 cm		110 mm breit
XL	90629 Xtra 97614		Xtra 30 cm	120 mm breit

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	
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	95 mm breit		
L	62883	106 mm breit		
XL	62884	116 mm breit	1 Karton = 10 Boxen à 170 Stk.	

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	
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	95 mm breit		
L	99213	110 mm breit		
XL	99214	115 mm breit	1 Karton = 10 Boxen à 140 Stk.	

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	
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

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@lolab.de.



Damit die Chemie stimmt.
www.lolab.de