

KIMTECH™

Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ Handschuhe



Strukturierte Fingerspitzen
verbessern die Griffigkeit und
Tastempfindlichkeit

Manschetten mit Rollrand
erhöhen die Festigkeit der Handschuhe,
verringern das Risiko für Risse und
verbessern ihre Haltbarkeit

**Sie enthalten kein
Naturkautschuk-Latex, Silikon
oder Puder, wodurch das Risiko
von Hautirritationen für den
Träger verringert wird**

Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ beidseitig tragbare Handschuhe bieten marktführenden Schutz für anspruchsvolle Umgebungen in den Bereichen Life Sciences und Pharma-Herstellung. Das hochwertige Nitrilmaterial sorgt für nahtlosen Schutz, wann immer und wo immer er nötig ist. Das synthetische Nitril-Polymermaterial (Acrylnitril-Butadien) ist auf Passform und Zuverlässigkeit ausgelegt und verfügt über strukturierte Fingerspitzen für verbesserten Halt und ausgezeichnete Wasserdichtigkeit (AQL 0,65) mit geringem Risiko für Nadelstiche.

Sie sind beidseitig tragbar und verfügen über eine Manschette mit Rollrand für mehr Festigkeit und einfaches Anziehen, sodass der Träger einfach zugreifen kann, ohne dass das Material reißt.

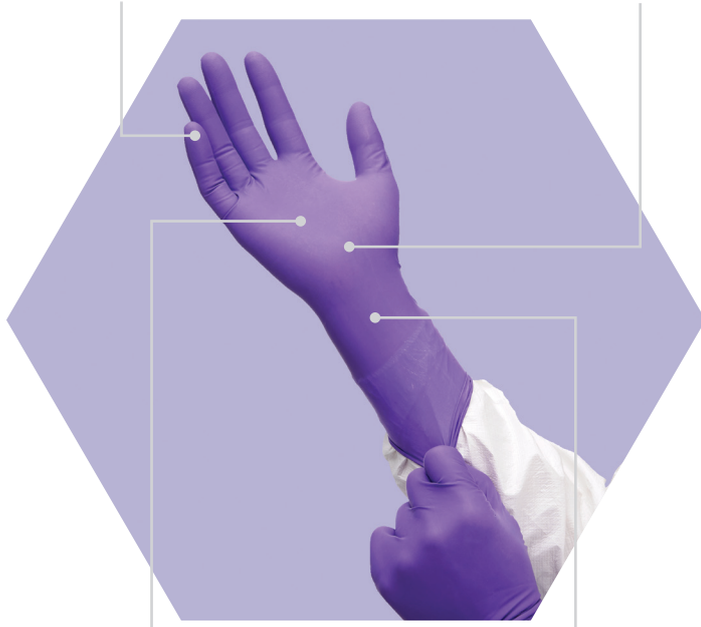
Unsere Nitril-Sicherheitshandschuhe sind zudem antistatisch getestet, um eine Störung von Proben oder Anlagen zu vermeiden, sowie latex-, silikon- und puderfrei. Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ beidseitig tragbare Handschuhe bieten außerdem zusätzliche Länge für Extraschutz.

Unsere Purple Nitrile™ Xtra™-Handschuhe halten die Hände und Handgelenke angenehm und geschützt und stellen sicher, dass Forschungsanwendungen kontaminationsfrei durchgeführt werden können. Die Handschuhe sind als PSA-Kat. III gemäß (EU-) Verordnung 2016/425 zertifiziert und eignen sich ideal für Anwendungen mit höherem Risiko und sind für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen.

Kimtech™ Purple Nitrile™ Xtra™ Nitril-Handschuhe

Texturierte Fingerspitzen

Latexfrei



Manschette mit Rollrand

Niedriger AQL-Wert

Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 10x pro Karton
XS	97610	30cm	 50x pro Box = 500
S	97611	30cm	
M	97612	30cm	
L	97613	30cm	
XL	97614	30cm	

Produktspezifikationen

- › Branchenführende extralange Handschuhe mit unübertroffener Sicherheit, Sauberkeit und Qualität
- › Die Nitrilkonstruktion¹ 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 Griffbarkeit 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

- › EN ISO 374-1:2016 Typ B (JKT) Chemikalienspritzschutz
- › EN 374-4:2014 Beständig gegen Zersetzung durch Chemikalien
- › EN ISO 374-5:2016 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



CE 0123

Produktleistungsdaten (Sollwerte)

EIGENSCHAFT	WERT					EIGENSCHAFT WERT PRÜFVERFAHREN
- Lochfreiheit	AQL 0,65 ²					EN 374-2 und ASTM D5151
DEHNUNGSEIGENSCHAFTEN	REISSFESTIGKEIT		ÄUSSERSTE DEHNBARKEIT			
- Vor Alterung	21 MPa, nominell		550% nominell			ASTM D 412 und ASTM D 573
- Nach beschleunigter Alterung	21 MPa, nominell		500% nominell			
ABMESSUNGEN	GEMESSENER PUNKT/MM					
Nominelle Breite (mm)	Mittelfinger		Handfläche		Manschette	ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 420:2003 + A1:2009
	0,16		0,14		0,11	
Handflächenbreiten (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 110	X-Large 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 420:2003 + A1:2009

Besuchen Sie uns unter www.kimtech.eu oder senden Sie Ihre Fragen per E-Mail an kimtech.support@kcc.com

¹ Nitril ist ein synthetisches Material, das viele Eigenschaften mit Naturkautschuk-Latex gemein hat, sich aber von diesem durch mehrere signifikante Vorteile unterscheidet: hoher Tragekomfort, gute Stichfestigkeit und hohe Abriebfestigkeit ohne Beeinträchtigung der Tastempfindlichkeit oder der elektrostatisch dissipativen Eigenschaften.

² AQL wie in ISO 2859-1 festgelegt für Probenentnahme nach Merkmalen