

Kimtech™ Purple Nitrile™ Handschuhe bieten marktführenden Schutz für anspruchsvolle Umgebungen in den Bereichen Life Science und Pharma-Herstellung. Das hochwertige Nitrilmaterial sorgt für nahtlosen Schutz, wann immer und wo immer er nötig ist. Das synthetische Nitril-Polymermaterial 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. Purple Nitrile™ Handschuhe halten die Hände 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

Kimtech™ Purple Nitrile™ Handschuhe





Niedriger AQL-Wert

Manschette mit Rollrand

Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 10x pro Karton		
XS	90625	24cm	M		
S	90626	24cm	<u> </u>		
М	90627	24cm	100x pro Box = 1.000		
L	90628	25cm	- 1.000		
XL	90629	25cm	90x pro Box = 900		

Produktspezifikationen

- > Branchenführende Handschuhe mit unübertroffener Sicherheit, Sauberkeit und Qualität
- **>** Die Nitrilstruktur¹ führt zu stärkeren und schlankeren Produkten als Latexhandschuhen und bietet einen besseren Schutz vor einer größeren Palette an Chemikalien. einschließlich zytotoxischen Medikamenten

Clark Stimberly-Clark PROFESSIONAL

- **>** 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







Produktleistungsdaten (Sollwerte)

JAI VIRUS										
EIGENSCHAFT	WERT						EIGENSCHAFT WERT PRÜFVERFAHREN			
- Lochfreiheit	AQL 0,65 ²						EN 374-2 und ASTM D 5151			
DEHNUNGSEIGENSCHAFTEN	REISSFESTIGKEIT ÄUSSERSTE DEHN				NBARKEIT					
- Vor Alterung - Nach beschleunigter Alterung	21 MPa, nominell 21 MPa, nominell			550% nominell 500% nominell				ASTM D 412, ASTM D 573 und ASTM D 3578		
ABMESSUNGEN	SUNGEN GEMESSENER PUNKT/MM									
Nominelle Breite (mm)	Mittelfing 0,16	jer	Handfläch 0,14			Manschette 0,11		ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 21420		
Handflächenbreiten (mm)	X-Small 70	Sma 80		dium 95		rge 10	X-Large 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 und EN 21420		

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