

KIMTECH™

Kimtech™ Blue Nitrile Handschuhe



Sie enthalten **kein Naturkautschuk-Latex**, Silikon oder Puder

Eine glatte Oberfläche sorgt für mehr **Griffigkeit und Tastempfindlichkeit**

Manschetten mit Rollrand erhöhen die Festigkeit der Handschuhe

Kimtech™ Blue Nitrile beidseitig tragbare Handschuhe bieten ein hohes Maß an Konformität und Sicherheit für nicht sterile Prozesse für nahtlosen Schutz, wann immer und wo immer er nötig ist. Die Handschuhe verfügen über eine glatte Oberfläche und sind für den täglichen Gebrauch geeignet. Das synthetische Nitril-Polymermaterial (Acrylnitril-Butadien) ist auf Passform und Zuverlässigkeit ausgelegt und verfügt über eine glatte Oberfläche für ausgezeichnete Griffigkeit sowohl bei nassen als auch bei trockenen Bedingungen.

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 nicht sterilen blauen Nitril-Laborhandschuhe sind zudem antistatisch

getestet, um eine Störung von Proben oder Anlagen zu vermeiden, sowie silikon- und puderfrei. Die Handschuhe sind aus Nitril statt Gummilatex gefertigt, wodurch die Wahrscheinlichkeit von Typ-I-Handschuhreaktionen verringert wird.

Sie sind speziell für maximalen Tragekomfort, auch bei längerem Einsatz, konzipiert. Kimtech™ Blue Nitrile Handschuhe bieten einen hervorragenden Schutz vor Viren und sind für eine Vielzahl von unsterilen Anwendungen geeignet und wurden entwickelt, um Ihre Prozesse durch ein verringertes Kontaminationsrisiko zu schützen und die Produktivität zu steigern. Erhältlich in den Größen von S bis XL und in Übereinstimmung mit verschiedenen Branchentests und Sicherheitsstandards.

Kimtech™ Blue Nitrile Handschuh



Produktspezifikationen

- › Kimtech™ Blue Nitrile¹ beidseitig tragbare Handschuhe bieten eine hervorragende haptische Empfindlichkeit. Die Handschuhe sind für eine bequeme, hautfreundliche Passform und längeres Tragen konzipiert
- › Eine glatte Oberfläche sorgt für mehr Griffigkeit und Tastempfindlichkeit für sicherere und effizientere Prozesse bei nassen oder trockenen Bedingungen
- › 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

- › PSA-Kat. III gemäß (EU-)Verordnung 2016/425
- › EN ISO 374-1:2016 Typ C (K) Chemikalienspritzschutz
- › EN 374-4:2014 Beständig gegen Zersetzung durch Chemikalien
- › EN ISO 374-5:2016 Schutz vor Mikroorganismen und Viren

Größentabelle

GRÖSSE	ARTIKEL-NR.	LÄNGE	MENGE 10x pro Karton
S	97982	24cm	 100x pro Box = 1000
M	97983	24cm	
L	97984	25cm	
XL	97985	25cm	90x pro Box = 900

Qualitätsstandards

- › AQL-Wert (Acceptable Quality Level) von 1,5 oder besser,
- › Hergestellt in Übereinstimmung mit den Qualitätssicherungssystemen ISO 9001 und ISO 13485



K-LOW CHEMICAL



VIRUS

CE 0120

Produktleistungsdaten (Sollwerte)

EIGENSCHAFT	WERT				EIGENSCHAFT WERT PRÜFVERFAHREN
- Lochfreiheit	AQL 1,5 ²				EN 374-2 und ASTM D5151
DEHNUNGSEIGENSCHAFTEN	REISSFESTIGKEIT		ÄUSSERSTE DEHNBARKEIT		
- Vor Alterung	30 MPa, nominell		550% nominell		ASTM D 412 und ASTM D 573
- Nach beschleunigter Alterung	30 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
	0,15	0,12	0,09		
Handflächenbreiten (mm)	Small 94	Medium 104	Large 116	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

¹Nitril 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.

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