

Zuverlässiger Handschutz und Tragekomfort

KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitril-Handschuhe

KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitril-Handschuhe bieten den für Labor- und Sicherheitsbereiche erforderlichen zuverlässigen Handschutz und Tragekomfort.

- Frei von Naturkautschuk-Latex für weniger Handschuhbedingte, allergische Typ-1-Reaktionen
- Puderfrei - Minimiert das Austrocknen der Haut
- Ausgezeichnetes Tastempfinden zur ungehinderten Handhabung feiner Instrumente
- Manschette mit Rollrand für zusätzliche Festigkeit und leichteres Anziehen
- Texturierte Fingerspitzen
- Beidhändig tragbar
- Reduzierter Platzbedarf für die Lagerung - bis zu 50% mehr Handschuhe pro Karton als bei herkömmlichen Handschuhkartons
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen
- Virenschutz
- Statisch dissipatives Verhalten im Gebrauch
- Online abrufbares Analysezertifikat

KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitril-Handschuhe werden gemäß einer völlig neuen Technologie gefertigt. Mit Hilfe dieser neuen Technologie auf der Grundlage von synthetischem Nitril-Polymer lässt sich die Dicke des Materials an den Fingerspitzen auf nur 0,09 mm reduzieren, ohne dass es zu Einbußen an der hervorragenden Reißfestigkeit kommt. Durch das reduzierte Handschuhgewicht fällt deutlich weniger Abfall an. Dank der patentierten Produktleistungsdaten bietet der Handschuh die Latex-typische Passform und Tastempfindlichkeit, zugleich aber den Nitril-typischen Schutz vor chemischen und mechanischen Risiken. Er eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen.

Kimberly-Clark* ist seit langem bekannt für die Entwicklung technologisch ausgereifter Produkte, die die Qualitätsanforderungen von Labors weltweit erfüllen. Kimberly-Clark* bietet ein komplettes Produktsortiment aus Handschuhen, Atemschutzmasken, Schutzkleidung und Wischtüchern, die Ihre Mitarbeiter vor Kontakt mit Schadstoffen und Ihr Labor vor Kontamination schützen.



EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



0120



KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitril-Handschuhe

Produktspezifikationen

- Synthetisches Nitril¹-Polymer (Acrylnitril-Butadien)
- Frei von Naturkautschuk-Latex

Qualitätsstandards

- Dieses Produkt ist nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstung) CE-zertifiziert. Es wurde nach der europäischen Norm EN 420:2003 getestet
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level) von 1,5 oder besser
- Hergestellt in Übereinstimmung mit dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001
- Virenschutz gemäß ISO 16604
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen laut BfR XXI-Empfehlung

STATISCH DISSIPATIVES
VERHALTEN IM GEBRAUCH

TEXTURIERTE
FINGERSPITZEN

LATEXFREI

MANSCHETTE
MIT
ROLLRAND



AUSGEZEICHNETES
TASTEMPFINDEN

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 Stichefestigkeit und hohe Abriebfestigkeit ohne Beeinträchtigung der Tastempfindlichkeit oder der elektrostatisch dissipativen Eigenschaften.

PRODUKTLISTUNGSDATEN (Sollwerte)

Eigenschaft	Wert	Prüfverfahren
Lochfreiheit	AQL 1,5 ¹	ASTM D 5151 und EN 374-2
<small>¹ AQL-Wert gemäß Definition nach ISO 2859-1 für Attributprüfung anhand von Proben</small>		
Dehnungseigenschaften	Reißfestigkeit	Äußerste Dehnbarkeit
- Vor Alterung	42 MPa, nominell	650% nominell
- Nach beschleunigter Alterung	38 MPa, nominell	550% nominell
Abmessungen	Messpunkt	mm
- Nominelle Stärke	Mittelfinger	0,09
	Handfläche	0,08
	Manschette	0,07
		ASTM D 3767 und D 6319
Handflächenbreiten		
- Nominelle Breite (mm)	X-Small 70	Small 80
	Medium 95	Large 111
	X-Large 115	
		ASTM D 3767 und D 6319

KIMTECH SCIENCE* STERLING* Nitril-Handschuhe

Größe	Artikel-Nr.	Länge	
			10x 
XS	99210	24 cm	150x  = 1500
S	99211	24 cm	
M	99212	24 cm	
L	99213	25 cm	
XL	99214	25 cm	140x = 1400

INFORMATIONSSERVICE

Für technische Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an infofax@kcc.com.
Für Fragen zum Vertrieb wenden Sie sich bitte per E-Mail an kimtech.support@kcc.com.

www.kcprofessional.com/de

Besuchen Sie unsere Website und entdecken Sie ein völlig neues Reinraumkonzept: das CONTAMINOMICS*-Programm - www.contaminomics.com