

# Zuverlässiger Handschutz und Tragekomfort

## **KIMTECH SCIENCE\* Blaue Nitril-Handschuhe**

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

- Frei von Naturkautschuk-Latex für weniger Handschuhbedingte, allergische Typ-1-Reaktionen
- Glatte Oberfläche mit angerauten Fingerspitzen für ein ausgezeichnetes Tastempfinden
- Manschette mit Rollrand für zusätzliche Festigkeit und leichteres Anziehen
- Puderfrei
- Beidhändig tragbar

KIMTECH SCIENCE\* Blaue Nitril-Handschuhe eignen sich für eine Vielzahl von unsterilen Anwendungen. Die glatte Oberfläche sorgt für ein ausgezeichnetes Tastempfinden. Die Handschuhe sind frei von Naturkautschuk-Latex, puderfrei und bieten durch ihr spezielles Design auch über längere Zeit hinweg einen hohen Tragekomfort.

Kimberly-Clark\* ist seit langem bekannt für die Entwicklung technologisch ausgereifter Produkte, die die Qualitätsanforderungen von Laboren 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.





**CE 0120** 





### KIMTECH SCIENCE\* Blaue Nitril-Untersuchungshandschuhe Früher: SAFESKIN\* Blaue Nitril-Handschuhe

#### Produktspezifikationen

- Dieses Produkt ist nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstung) CE-zertifiziert. Es wurde nach der europäischen Norm EN 420:2003 getestet.
- Schutz: EN374-1 Schutz gegen Chemikalienspritzer, EN374-2 Schutz gegen mikrobiologische Risiken
- Entspricht den Normen EN455-1,-2,-3,-4 für Medizinprodukte
- Virenschutz gemäß ISO 16604, Verfahren B:2004
- Antistatiktest gemäß EN1149-5:2003 bestanden
- Synthetisches Nitrilpolymer¹ (Acrylnitril-Butadien), frei von Naturkautschuk-Latex, puderfrei

#### Qualitätsstandards

- AQL-Wert (Acceptable Quality Level) von 1,5 oder besser, G1-Untersuchung auf Wasserdichtigkeit
- Hergestellt in Übereinstimmung mit den Qualitätssicherungssystemen ISO 9001 und ISO 13485
- Hergestellt in Übereinstimmung mit FDA CFR 21 Teil 820

#### PRODUKTLEISTUNGSDATEN (Sollwerte)

Eigenschaft		Wert		Prüfve	erfahren			
Lochfreiheit		AQL 1,5 <sup>2</sup>		EN374-1				
<sup>2</sup> AQL wie in ISO 2859-1 festgelegt für Probenentnahme nach M	erkmalen							
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	mm						
	Punkt							
- Nominelle Stärke	Mittelfinger	0,15		ASTM D 3767 und D 6319				
	Handfläche	0,12						
	Manschette	0,09						
Handflächenbreiten								
- Nominelle Breite (mm)	S	М	L	XL	ASTM D 3767			
	94	104	116	120	und D 6319			

#### KIMTECH SCIENCE\* Blaue Nitril-Handschuhe

Größe	Artikel-Nr.	Länge	Alte Artikel-Nr.	
				10x 🦈
S M L	97982 97983 97984	24 cm 24 cm 25 cm	N220M N330M N440M	100x = 1000
XL	97985	25 cm	N550M	90x = 900

<sup>1</sup>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.

**GLATTE OBERFLÄCHE** 

**MIT ANGERAUTEN** 

**FINGERSPITZEN** 

LATEXFREI

**MANSCHETTE MIT** 

**ROLLRAND** 

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

Besuchen Sie unsere Website und entdecken Sie ein völlig neues Reinraumkonzept: das CONTAMINOMICS\*-Programm –

