

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.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



CE 0120



KIMTECH
SCIENCE*

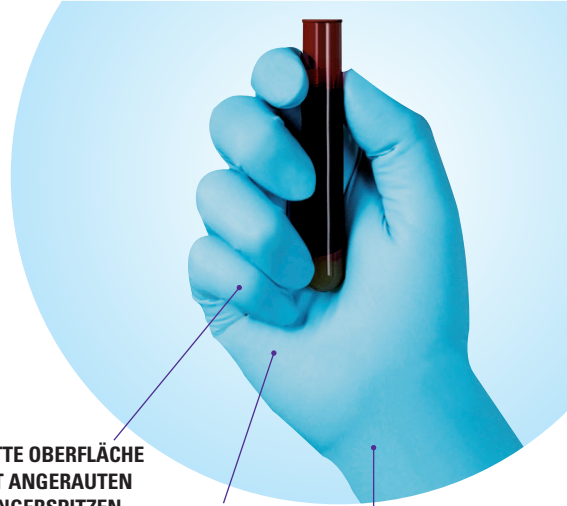
KIMTECH SCIENCE* Blaue Nitril-Untersuchungshandschuhe Früher: SAFESKIN* Blaue Nitril-Handschuhe

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



GLATTE OBERFLÄCHE
MIT ANGERAUTEN
FINGERSPITZEN



LATEXFREI

MANSCHETTE MIT
ROLLRAND

PRODUKTLISTUNGSDATEN (Sollwerte)

Eigenschaft	Wert		Prüfverfahren
Lochfreiheit	AQL 1,5 ²		EN374-1
<small>² AQL wie in ISO 2859-1 festgelegt für Probenentnahme nach Merkmalen</small>			
Dehnungseigenschaften	Reißfestigkeit	Äußerste Dehnbarkeit	
- Vor Alterung	21 MPa, nominell	550% nominell	
- Nach beschleunigter Alterung	21 MPa, nominell	500% nominell	
Abmessungen	Gemessener Punkt	mm	
- Nominelle Stärke	Mittelfinger	0,15	ASTM D 3767 und D 6319
	Handfläche	0,12	
	Manschette	0,09	
Handflächenbreiten			
- Nominelle Breite (mm)	S	M	L
	94	104	116
			XL
			120
			ASTM D 3767 und D 6319

KIMTECH SCIENCE* Blaue Nitril-Handschuhe

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

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.

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

* Schutzmarke von Kimberly-Clark Worldwide, Inc., oder ihren Tochterunternehmen.
© 2012 KCWW. Dokumenten-Nr.: ID4491.04 D 11.12

Besuchen Sie unsere Website und entdecken
Sie ein völlig neues Reinraumkonzept: das
CONTAMINOMICS*-Programm –
www.kimtech.eu
Contaminomics 