

Zuverlässiger Handschutz und Tragekomfort

KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Handschuhe

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

- Frei von Naturkautschuk-Latex für weniger Handschuhbedingte, allergische Typ-1-Reaktionen
- Texturierte Fingerspitzen für gute Griffigkeit im nassen und trockenen Zustand
- Puderfrei
- Manschette mit Rollrand für zusätzliche Festigkeit und leichteres Anziehen
- Farbe Lila für eine schnelle optische Differenzierung
- Beidhändig tragbar
- Statisch dissipatives Verhalten
- Virenschutz
- Niedriger AQL-Wert

Die KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Produktfamilie beinhaltet ein umfassendes Sortiment an latexfreien Untersuchungshandschuhen für eine Vielzahl von unsterilen Anwendungen.

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 3

EN374-1:2003



CE 0120



KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Handschuhe

Früher: SAFESKIN* PURPLE NITRILE* 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
- Schutz gegen radioaktive Kontamination gemäß EN421:2004
- Synthetisches Nitrilpolymer¹ (Acrylnitril-Butadien), frei von Naturkautschuk-Latex, puderfrei
- Silikonfrei

Qualitätsstandards

- AQL-Wert (Acceptable Quality Level) von 0,65 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

TEXTURIERTE
FINGERSPITZEN

LATEXFREI

MANSCHETTE
MIT ROLLRAND

NIEDRIGER
AQL-WERT



PRODUKTLISTUNGSDATEN (Sollwerte)

Eigenschaft	Wert		Prüfverfahren			
Lochfreiheit	AQL 0,65 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	ASTM D 412 und ASTM D 573			
- 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)	XS	S	M	L	XL	ASTM D 3767 und D 6319
	70	80	95	110	120	

KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* Handschuhe

Größe	Artikel-Nr.	Länge	Alte Artikel-Nr.	
				10x 
XS	90625	24 cm	52000M	100x  = 1000
S	90626	24 cm	52001M	
M	90627	24 cm	52002M	
L	90628	25 cm	52003M	
XL	90629	25 cm	52004M	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 infobox@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 – www.kimtech.eu