

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 im Gebrauch
- 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 PROFESSIONAL* ist seit langem bekannt für die Entwicklung technologisch ausgereifter Produkte, die die Qualitätsanforderungen von Labors weltweit erfüllen. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* 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 0123



KIMTECH
SCIENCE*



KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE* -Handschuhe

Früher: SAFESKIN* PURPLE NITRILE*-Handschuhe

Produktspezifikationen

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



Qualitätsstandards

- AQL-Wert (Stufe 3) von 0,65 oder besser, G1-Untersuchung auf Wasserdichtigkeit
- Dieses Produkt ist nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstung) CE-zertifiziert. Es wurde nach der europäischen Norm EN 420:2003 getestet.
- Hergestellt in Übereinstimmung mit dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001
- Virenschutz gemäß ISO 16604, Verfahren B:2004
- Tastempfindlichkeitsstufe (EN 420:2003) = 5

PRODUKTLEISTUNGSDATEN (Sollwerte)

Eigenschaft	Wert			Prüfverfahren
Lochfreiheit	AQL 0,65			EN 374-1
<small>¹ AQL-Wert gemäß Definition nach ISO 2859-1 für Attributprüfung anhand von Proben</small>				
Dehnungseigenschaften	Reißfestigkeit		Äußerste Dehnbarkeit	
- Vor Alterung - Nach beschleunigter Alterung	21 MPa, nominell 21 MPa, nominell		550% nominell 500% nominell	
Abmessungen	Messpunkt	mm		
- Nominelle Stärke	Mittelfinger Handfläche Manschette	0,15 0,12 0,09		
Handflächenbreiten				
- Nominelle Breite (mm)	Small 94	Medium 104	Large 116	X-Large 120 ASTM D 3767 und D 6319

KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*-Handschuhe

Größe	Artikel-Nr.	Länge	Alte Artikel-Nr.	
				10x 
XS S M L	90625 90626 90627 90628	24 cm 24 cm 24 cm 25 cm	52000M 52001M 52002M 52003M	100x  = 1000
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, 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

S I M E D A S G M B H
SICHERHEIT · MEDIZIN · ARBEITSSCHUTZ