

Zuverlässiger Handschutz und Tragekomfort

KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE-XTRA*-Handschuhe

KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE-XTRA*-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
- Für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen

Die KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE*-Produktfamilie beinhaltet ein umfassendes Sortiment an latexfreien Untersuchungshandschuhen. Die PURPLE NITRILE-XTRA*-Handschuhe eignen sich für eine Vielzahl von unsterilen Anwendungen. Die extralange Manschette gewährleistet zusätzlichen Schutz.

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* PURPLE NITRILE-XTRA*-Handschuhe

Früher: SAFESKIN* PURPLE NITRILE-XTRA*-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

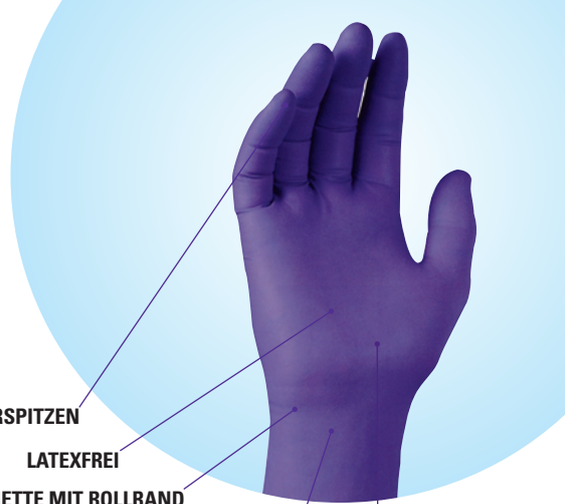
TEXTURIERTE FINGERSPITZEN

LATEXFREI

MANSCHE MIT ROLLRAND

ERHÄLTICH IN 30 CM LÄNGE

NIEDRIGER AQL-WERT



PRODUKTLISTUNGSDATEN (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		ASTM D 412 und ASTM D 573	
Abmessungen	Messpunkt		mm			
- Nominelle Stärke	Mittelfinger	0,15	Handfläche	0,12	Manschette	0,09
Handflächenbreiten						
- Nominelle Breite (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 110	X-Large 120	ASTM D 3767 und D 6319

KIMTECH SCIENCE* PURPLE NITRILE-XTRA*-Handschuhe

Größe	Artikel-Nr.	Länge	Alte Artikel-Nr.	
				10x 
XS	97610	30 cm	50600M	50x 
S	97611	30 cm	50601M	
M	97612	30 cm	50602M	
L	97613	30 cm	50603M	
XL	97614	30 cm	50604M	

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 - www.contaminomics.com

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