

# 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\*

## KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE-XTRA\*-Handschuhe

Früher: SAFESKIN\* PURPLE NITRILE-XTRA\*-Handschuhe

### Produktspezifikationen

- Synthetisches Nitril<sup>1</sup>-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><sup>1</sup> AQL-Wert gemäß Definition nach ISO 2859-1 für Attributprüfung anhand von Proben</small>						
<b>Dehnungseigenschaften</b>	<b>Reißfestigkeit</b>		<b>Äußerste Dehnbarkeit</b>			
- Vor Alterung - Nach beschleunigter Alterung	21 MPa, nominell 21 MPa, nominell		550% nominell 500% nominell		ASTM D 412 und ASTM D 573	
<b>Abmessungen</b>	<b>Messpunkt</b>		<b>mm</b>			
- Nominelle Stärke	Mittelfinger	0,15	Handfläche	0,12	ASTM D 3767 und D 6319	
	Manschette	0,09				
<b>Handflächenbreiten</b>						
- 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	<b>97610</b>	<b>30 cm</b>	50600M	50x 
S	<b>97611</b>	<b>30 cm</b>	50601M	
M	<b>97612</b>	<b>30 cm</b>	50602M	
L	<b>97613</b>	<b>30 cm</b>	50603M	
XL	<b>97614</b>	<b>30 cm</b>	50604M	

#### INFORMATIONSSERVICE

Für technische Fragen wenden Sie sich bitte per E-Mail an [infofax@kcc.com](mailto:infofax@kcc.com).  
Für Fragen zum Vertrieb wenden Sie sich bitte per E-Mail an [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com).

[www.kcprofessional.com](http://www.kcprofessional.com)

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