

# 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 Nitrilpolymer<sup>1</sup> (Acrylnitril-Butadien), frei von Naturkautschuk-Latex, puderfrei
- Silikonfrei

### Qualitätsstandards

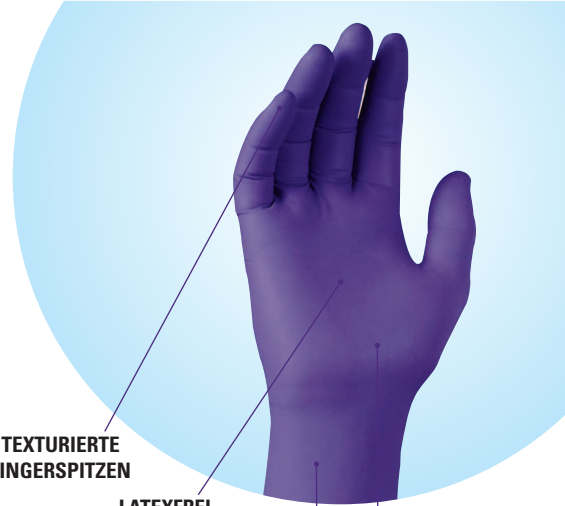
- AQL-Wert (Acceptable Quality Level) von 0,65 oder besser, G1-Untersuchung auf Wasserdichtigkeit
- Hergestellt in Übereinstimmung mit den Qualitätssicherungssystemen ISO 9001 und ISO 13485
- Hergestellt in Übereinstimmung mit FDA CFR 21 Teil 820

TEXTURIERTE  
FINGERSPITZEN

LATEXFREI

MANSCHETTE  
MIT ROLLRAND



NIEDRIGER  
AQL-WERT



### PRODUKTLISTUNGSDATEN (Sollwerte)

Eigenschaft	Wert		Prüfverfahren
Lochfreiheit	AQL 0,65 <sup>2</sup>		EN374-1
<small><sup>2</sup> AQL wie in ISO 2859-1 festgelegt für Probenentnahme nach Merkmalen</small>			
<b>Dehnungseigenschaften</b>	<b>Reißfestigkeit</b>	<b>Äußerste Dehnbarkeit</b>	
- Vor Alterung	21 MPa, nominell	550% nominell	
- Nach beschleunigter Alterung	21 MPa, nominell	500% nominell	
<b>Abmessungen</b>	<b>Gemessener Punkt</b>	<b>mm</b>	
- Nominelle Stärke	Mittelfinger	0,15	
	Handfläche	0,12	
	Manschette	0,09	
<b>Handflächenbreiten</b>			
- Nominelle Breite (mm)	XS	S	M
	70	80	95
			L
			110
			XL
			120
			ASTM D 3767 und D 6319

### 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

<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 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](mailto:infobox@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)

\* Schutzmarke von Kimberly-Clark Worldwide, Inc., oder ihren Tochterunternehmen.  
© 2012 KCWW. Dokumenten-Nr.: ID4492.04 D 11.12

Besuchen Sie unsere Website und entdecken Sie ein völlig neues Reinraumkonzept: das CONTAMINOMICS\*-Programm – [www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)

Contaminomics 