

## Essentiële handbescherming en comfort

### KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\* Handschoenen

**KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\* Handschoenen bieden de essentiële handbescherming en comfort die nodig zijn in een laboratorium- en veiligheidsomgeving.**

- Bevatten geen natuurlijke rubberlatex, wat de kans op TYPE I handschoengerelateerde reacties vermindert
- Getextureerde vingertoppen, verbeterde grip onder natte en droge omstandigheden
- Poedervrij
- Gerolde manchet, voor extra sterkte en gemakkelijk aan- en uittrekken
- Unieke paarse kleur biedt snelle visuele differentiatie
- Geschikt voor beide handen
- Antistatisch in gebruik
- Bescherming tegen virussen
- Lage AQL voor gaatjes

De KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\* productfamilie biedt een uitgebreid assortiment latexvrije onderzoekshandschoenen die geschikt zijn voor gebruik bij een grote verscheidenheid aan niet-steriele toepassingen.

Kimberly-Clark\* is reeds lang erkend voor het ontwikkelen van technologisch geavanceerde producten die voldoen aan de behoeften van laboratoria over de hele wereld. Om u te helpen uw personeel tegen blootstelling en uw laboratorium tegen besmetting te beschermen, biedt Kimberly-Clark\* een volledig assortiment handschoenen, maskers, kleding en poetsdoeken.



EN374-2:2003



LEVEL 3

EN374-1:2003



**CE 0120**



## KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\* Handschoenen

Voorheen SAFESKIN\* PURPLE NITRILE\* Handschoenen

### Productspecificaties

- Dit is een PPE Categorie III-product dat geclassificeerd is door Richtlijn 89/686/EEG van de Europese Raad. Getest volgens de EN-normen EN420:2003
- Bescherming: EN374-1 Chemicaliën en EN374-2 Micro-organismen
- In overeenstemming met de standaarden voor medische apparatuur EN455-1, -2, -3, -4
- Virusbescherming volgens ISO 16604 procedure B:2004
- Getest op antistatische eigenschappen en voldoet aan EN1149-5:2003
- EN421:2004 Bescherming tegen radioactieve besmetting
- Synthetisch nitril'polymeer (acrylonitrilbutadiën), bevat geen natuurlijke rubberlatex, poedervrij
- Siliconenvrij

### Kwaliteitsnormen

- Voldoet aan of overtreft de AQL 0,65 G1 inspectie voor gaatjes
- Geproduceerd in overeenstemming met ISO 9001 en ISO 13485
- Geproduceerd in overeenstemming met FDA CFR 21, deel 820

GETEXTUREERDE VINGERTOPPEN

LATEXVRIJ

GEROLDE MANCHET



LAGE AQL VOOR GAATJES



### FYSISCHE EIGENSCHAPPEN (Streefwaarden)

Eigenschap	Waarde				Testmethode	
Vrij van gaatjes	0,65AQL <sup>2</sup>				EN374-1	
<small><sup>2</sup>AQL zoals gedefinieerd door ISO 2859-1 voor monsterneming voor keuring op attributen</small>						
<b>Trekeigenschappen</b>	<b>Treksterkte</b>		<b>Uiterste uitrekking</b>			
- Voor veroudering	21 MPa, nominaal		550% nominaal			
- Na versnelde veroudering	21 MPa, nominaal		500% nominaal			
<b>Dimensies</b>	<b>Gemeten Punt</b>	<b>mm</b>				
- Nominale dikte	Middelvinger	0,15				
	Palm	0,12				
	Manchet	0,09				
<b>Palmbreedte</b>						
- Nominale breedte (mm)	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large	ASTM D 3767 en D 6319
	70	80	95	110	120	

### KIMTECH SCIENCE\* PURPLE NITRILE\* Handschoenen

Maat	Code	Lengte	Oude code	
				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	90 x = 900

<sup>1</sup>Nitril is een synthetisch materiaal dat veel van de eigenschappen van natuurlijke rubberlatex vertoont en tegelijk unieke voordelen biedt: comfortabele pasvorm, bestand tegen doorboring en slijtage zonder dat dit ten koste gaat van de vingervaardigheid of elektrostatische-dissipatie-eigenschappen.

#### CONTACT

Mail voor technische vragen naar: [infofax@kcc.com](mailto:infofax@kcc.com)

Voor vragen op verkoopgebied kunt u mailen naar: [kimtech.support@kcc.com](mailto:kimtech.support@kcc.com)

[www.kimtech.eu](http://www.kimtech.eu)