

KIMTECH™

Kimtech Science™ Purple Nitrile™ Xtra™ Handschoene



**Getextureerde
vingertoppen** voor betere
grip en vingergevoeligheid

Gerolde manchetten
voor extra sterkte

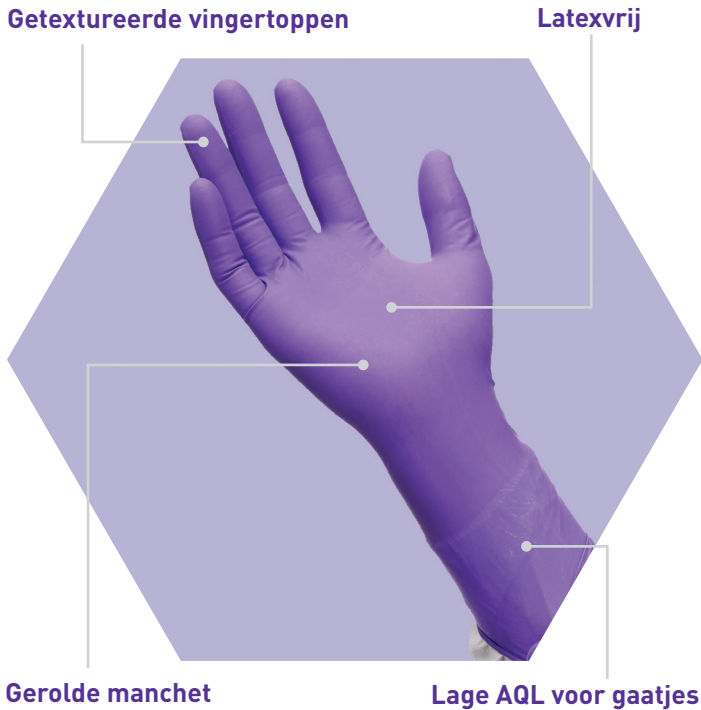
**Bevat geen natuurlijke
rubberlatex** of siliconen
en daardoor minder kans
op TYPE I allergische
reacties door

Purple Nitrile-Xtra™ Handschoenen van Kimtech™ bieden marktleidende bescherming in biowetenschappelijke en farmaceutische productieomgevingen. Deze latexvrije, siliconenvrije, poedervrije en antistatische veiligheidshandschoenen zijn extra lang voor extra sterkte en bieden alle comfort en zekerheid die u nodig heeft als laborant om uw werk zo goed mogelijk te kunnen doen.

Purple Nitrile-Xtra™ handschoenen hebben een goede pasvorm en zijn betrouwbaar. Ze hebben getextureerde vingertoppen voor verbeterde grip en zijn beschikbaar in de maten XS tot XL. Ze zijn ambidexter en hebben een gerolde manchet voor

extra sterkte en om makkelijk en snel uit- en aan te trekken, zonder dat u bang hoeft te zijn dat ze scheuren. Het synthetische nitrilpolymeer (acrylonitrilbutadiën) is extreem waterdicht met een laag risico op gaatjes. Als u ze aan heeft, zijn de Purple Nitrile-Xtra™ handschoenen antistatisch met een minimum risico op overgevoeligheid voor latex en siliconen, waardoor uw handen gezond en beschermd blijven en u uw onderzoek zonder besmetting kunt uitvoeren. Purple Nitrile-Xtra™ handschoenen zijn PPE-categorie III gecertificeerd onder CE-richtlijn 2016/425 en ideaal voor gebruik in toepassingen met een hoger risico in de bio- en forensische wetenschappen en niet-steriele geneesmiddelenproductie.

Kimtech Science™ Purple Nitrile™ Xtra™ Handschoenen



Productspecificaties

- › Ongeëvenaarde bescherming, hygiëne en kwaliteit
- › Extra lange, latexvrije, siliconenvrije, poedervrije, antistatische veiligheidshandschoenen; ook goedgekeurd voor voedselcontact
- › Sterker en dunner dan latex met betere bescherming tegen veel verschillende chemicaliën waaronder cytotoxische geneesmiddelen
- › Ambidexter en wegwerpbaar voor snel aan- en uittrekken en recycling
- › Getextureerde vingertoppen voor betere grip en vingergevoeligheid
- › Gerolde manchetten voor extra sterkte
- › Bevat geen natuurlijke rubberlatex of siliconen en daardoor minder kans op TYPE I allergische reacties door het dragen van handschoenen

Conform van regelgeving

- › PPE Cat III volgens Verordening (EU) 2016/425
- › EN ISO 374-1 Type B (JKT) bescherming tegen chemische spetters
- › EN 374-4 bescherming tegen aantasting door chemicaliën
- › EN ISO 374-5 tegen micro-organismen en goedgekeurd voor contact met levensmiddelen

Maattabel

MAAT	CODE	LENGTE	AANTAL STUKS 10x per doos
XS	97610	30cm	 50x per doos = 500
S	97611	30cm	
M	97612	30cm	
L	97613	30cm	
XL	97614	30cm	

Kwaliteitsnormen

- › Geproduceerd in overeenstemming met ISO 9001 en ISO 13485
- › Geproduceerd in overeenstemming met FDA CFR 21, deel 820



Fysische eigenschappen (streefwaarden)

EIGENSCHAP	WAARDE	TESTMETHODE				
- Vrijheid van gaatjes	AQL 0,65 ²	EN 374-2 en ASTM D 5151				
TREKEIGENSCHAPPEN	TREKSTERKTE	UITERSTE UITREKING				
- Voor veroudering	21 MPa, nominaal	550% nominaal	ASTM D 412, ASTM D 573 en ASTM D 3578			
- Na versnelde veroudering	21 MPa, nominaal	500% nominaal				
DIMENSIES	GEMETEN PUNT/MM					
Nominale dikte (mm)	Middelvinger	Palm	Manchet	ASTM D 3767, ASTM D 6319 en EN 21420		
	0,16	0,14			0,11	
Palmbreedte (mm)	X-Small	Small	Medium	Large	X-Large	ASTM D 3767, ASTM D 6319 en EN 21420
	70	80	95	110		

Bezoek ons op www.kimtech.eu of voor elke vraag Email ons op kimtech.support@kcc.com

¹Nitril 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. ² AQL zoals gedefinieerd door ISO 2859-1 voor monsterneming voor keuring op attributen.

©/™ Trademarks of Kimberly-Clark Worldwide, Inc. or its affiliates. © KCWW. The Colour Purple and Purple Nitrile™ are Trademarks of Owens & Minor, Inc. or its affiliates and used under license. Publication code: ID4493.03 NL 03.23