

Kimtech™ G3 steriele Sterling™ nitrilhandschoenen



Verpakt voor
aseptisch aantrekken

Rolranden zorgen voor extra stevigheid, waardoor het risico op scheuren wordt verkleind

Efficiënte, voor de cleanroom geprepareerde verpakking die afval minimaliseert

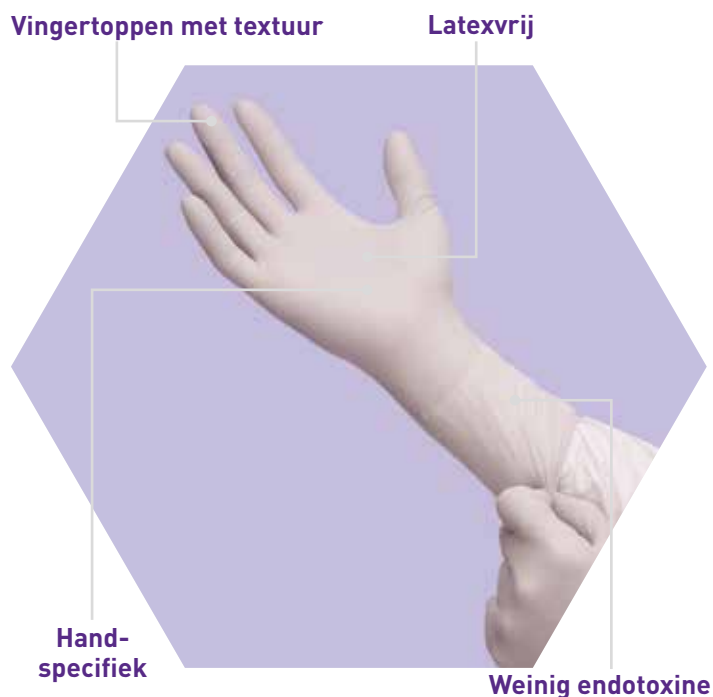
Kimtech™ G3 steriele Sterling™ nitrilhandschoenen zijn PPE-categorie III gecertificeerde cleanroomhandschoenen voor uiteenlopende uitdagende toepassingen. De handschoenen zijn handspecifiek en gemaakt van steriele nitril, wat zorgt voor verbeterde bescherming die voldoet aan een reeks strenge wettelijke voorwaarden. De poedervrije handschoenen zijn geschikt voor EU GMP ISO Klasse 5 kwaliteit A steriele cleanrooms en hoger, en hebben een comfortabele pasvorm die geschikt is om over elkaar heen te dragen.

Wanneer twee nitrilhandschoenen over elkaar heen worden aangetrokken, geven de handschoenen hetzelfde gevoel en dezelfde bewegingsruimte

als een enkele latex handschoen, zonder het risico op TYPE 1 allergische reacties op latex. De nitrilhandschoenen zijn ook een milieubewuste keuze vanwege de verminderde dikte en de efficiënte verpakking (de nitrilhandschoenen worden geleverd met 300 paar/omdoos), wat minder afval oplevert en toch die hoge mate van bescherming biedt. De rolranden geven deze wegwerphandschoenen extra sterkte en gemak bij het aantrekken en de getextureerde afwerking zorgt voor een betere tastgevoeligheid.

Kimtech™ G3 steriele Sterling™ nitrilhandschoenen hebben ook een hoge mate van hygiëne van maximaal 1200 deeltjes > 0,5 µm/cm² en een endotoxinegehalte van maximaal 20 eenheden/paar.

Kimtech™ G3 steriele Sterling™ nitrilhandschoenen



Maatwijzer

MAAT	CODE	LENGTE	AANTAL 10x per omdoos
6,0	11821	30,5cm	 30 paar per zak = 300 paar
6,5	11822	30,5cm	
7,0	11823	30,5cm	
7,5	11824	30,5cm	
8,0	11825	30,5cm	
8,5	11826	30,5cm	
9,0	11827	30,5cm	
10,0	11828	30,5cm	

Belangrijkste kenmerken

- › Het volledig gesteriliseerde nitrilmateriaal¹ is sterker en dunner dan latex
- › Met gecertificeerde bescherming tegen allerlei soorten verontreinigingen, waaronder virussen, micro-organismen en chemische spatten
- › Bevat geen latex van natuurlijk rubber, siliconen of poeder, waardoor het risico op huidirritatie bij de gebruiker vermindert
- › Efficiënte milieubewuste samenstelling en voor de cleanroom geprepareerde verpakking voor minder afval, zonder in te leveren op veiligheid
- › De wegwerphandschoenen zijn handspecifiek, grijs van kleur en hebben een hoog niveau van hygiëne

Gegarandeerd conform de regelgeving

- › PPE Cat III volgens de richtlijn (EU) 2016/425
- › EN ISO 374-1:2016 Type C (K) bescherming tegen chemische spatten
- › EN 374-4:2014 weerstand tegen afbraak door chemicaliën
- › EN ISO 374-5:2016 bescherming tegen micro-organismen en virussen
- › Voldoet aan of overtreft de AQL 1,5 voor gaatjes
- › Classificatie behendigheid (EN 420:2003) = 5

Kwaliteitsnormen

- › Sterility Assurance Level (SAL) 10⁻⁶
- › Het analysecertificaat en het steriliteitscertificaat zijn online beschikbaar
- › De verpakking is conform de ISO klasse 3-norm voor cleanrooms
- › Geproduceerd in overeenstemming met ISO 9001



CE 0123

Productspecificaties

KENMERKEN	WAARDE								TESTMETHODE
- Vrij van gaatjes	AQL 1,5 ²								EN 374-2 en ASTM D5151
TREKEIGENSCHAPPEN	TREKSTERKTE				MAXIMALE REKKING				ASTM D 412 / D 573 / D 6319
- Vóór veroudering	42 MPa, nominaal				650% nominaal				
- Na versnelde veroudering	38 MPa, nominaal				550% nominaal				
DIMENSIE	NONIMALE DIKTE/BREEDTE								ASTM D 6319 en EN 455-2
Dikte (mm)	Middelvinger			Handpalm			Pols		
	0,10			0,08			0,07		
Handpalmwijdte (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	
	80	87	94	98	109	114	120	128	
DEELTJES (maximaal)									IEST-RP-CC005
Per cm ² > 0,5 micron	1200								
Endotoxine (maximaal)									LAL Kinetische turbidimetrische methode
Endotoxine eenheden/paar	20								

Bezoek ons op www.kemtech.eu of stuur een e-mail voor al uw vragen naar: kimtech.support@kcc.com

¹Nitril is een synthetisch materiaal dat veel van de eigenschappen van latex van natuurlijk rubber heeft en andere duidelijke voordelen: een comfortabele pasvorm, bestand tegen doorprikken en slijtage zonder afbreuk te doen aan de soepelheid of de verminderd elektrostatische eigenschappen. ²AQL zoals gedefinieerd volgens ISO 2859-1 voor monsternamen op basis van attributen. ©/™ Handelsmerken van Kimberly-Clark Worldwide, Inc. of aan haar gelieerde ondernemingen. © KCWW. De kleur Gray en Sterling™ zijn handelsmerken van Owens & Minor, Inc. of aan haar gelieerde ondernemingen en worden onder licentie gebruikt. Publicatiecode: ID4535.03 NL 09.19