

KIMTECH™

Kimtech™ G3 steriele witte nitril- handschoenen



Verbeterde steriele
bescherming voor
cleanrooms

Structuraafwerking en
huidvriendelijke nitrilsamenstelling

Uitstekend **comfort** en
uitstekende tastgevoeligheid

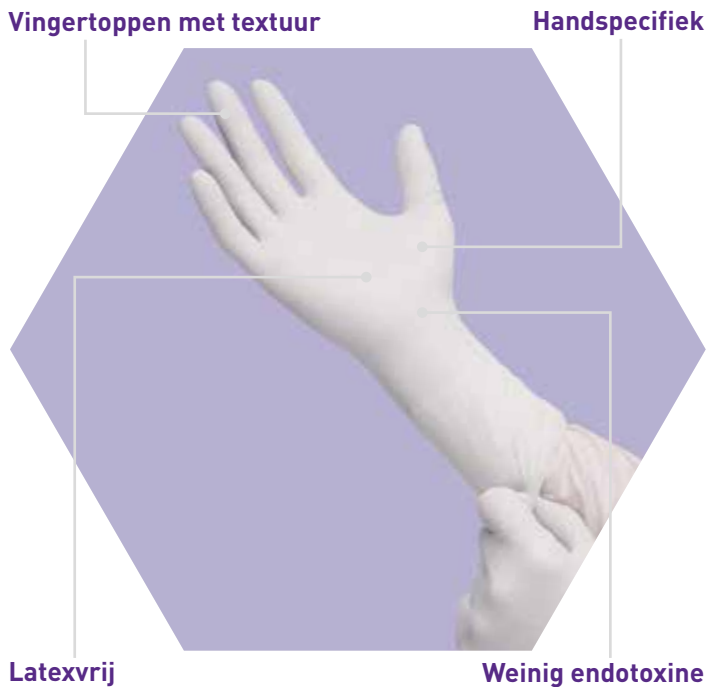
Kimtech™ G3 steriele witte nitrilhandschoenen

bieden ongeëvenaarde verontreinigingspreventie en hygiëne en zijn ontworpen om zowel de gebruiker van de handschoenen als zijn/haar proces te beschermen in uiteenlopende gereguleerde cleanroomomgevingen. De hoogwaardige samenstelling met nitril garandeert dat de handspecifieke steriele handschoenen ideaal zijn voor EU GMP ISO klasse 5 (kwaliteit A) steriele cleanrooms. Toepassingen met een hoog risico eisen een steriele besmettingsbescherming die gecertificeerd voor alle relevante vereisten en die uitstekend comfort en vingergevoeligheid biedt zodat de werkprocessen veilig en efficiënt kunnen worden uitgevoerd.

De Kimtech™ G3 steriele witte nitrilhandschoenen voor eenmalig gebruik voldoen aan deze criteria.

De handschoenen zijn gebruiksvriendelijk en het witte nitrilmateriaal beschermt tegen chemisch spatten, virussen, cytotoxische geneesmiddelen en besmetting door micro-organismen. De poedervrije handschoenen hebben een getextureerde afwerking voor een betere grip en gevoeligheid en zijn geschikt om over elkaar aan te trekken. Ze bevatten geen latex van natuurlijk rubber of silicone, wat het risico op huidirritatie vermindert. De Kimtech™ G3 steriele witte nitrilhandschoenen zijn gevalideerd voor een Sterility Assurance Level (SAL) van 10^{-6} , hebben een hygiëneniveau van maximaal 950 deeltjes $>0,5 \mu\text{m}/\text{cm}^2$ en een endotoxinegehalte van 20 eenheden/paar. De handschoenen zijn bij levering klaar voor de cleanroom; dubbel verpakt in polyethyleen zakken zodat werkprocessen efficiënt kunnen doorgaan.

Kimtech™ G3 steriele witte nitrilhandschoenen



Maatwijzer

MAAT	CODE	LENGTE	AANTAL 10x per omdoos
6,0	HC61160	30,5cm	 20 paar per zak = 200 paar
6,5	HC61165	30,5cm	
7,0	HC61170	30,5cm	
7,5	HC61175	30,5cm	
8,0	HC61180	30,5cm	
8,5	HC61185	30,5cm	
9,0	HC61190	30,5cm	
10,0	HC61110	30,5cm	

Belangrijkste kenmerken

- › Efficiënte, milieuvriendelijke samenstelling van wit nitril¹
- › Verpakking die geschikt is voor cleanrooms en die afval minimaliseert zonder dat dit ten koste gaat van de veiligheid
- › Volledig gesteriliseerd wit nitrilmateriaal is sterker en dunner dan latex
- › Gecertificeerde, hoge mate van besmettingbescherming tegen deeltjes, micro-organismen, virussen, cytotoxische geneesmiddelen en chemisch spatten met een laag endotoxinegehalte
- › Vingertoppen met textuur verbeteren de grip en de tastgevoeligheid voor veiligere en efficiëntere processen
- › Rolranden geven de handschoenen extra stevigheid, waardoor het risico op scheuren afneemt en de duurzaamheid ervan toeneemt
- › Bevat geen latex van natuurlijk rubber, siliconen of poeder, waardoor het risico op huidirritatie bij de gebruiker vermindert

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
- › ASTM D6978-05 bescherming tegen cytotoxische geneesmiddelen

Kwaliteitsnormen

- › Sterility Assurance Level (SAL) 10⁻⁶
- › Het analysecertificaat en het steriliteitscertificaat zijn online beschikbaar
- › De verpakking is conform de ISO 5 (klasse A/B)-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 en ASTM D 573
- Vóór veroudering		24 MPa, nominaal			600% nominaal				
- Na versnelde veroudering		26 MPa, nominaal			550% nominaal				
DIMENSIE		NOMINALE DIKTE/BREEDTE							ASTM D 6319 en EN 455-2:2015
Dikte (mm)	Middelvinger		Handpalm			Polis			
	0,16		0,13			0,10			
Handpalmwijdte (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	
	80	87	94	98	109	114	130	128	
DEELTJES (maximaal)		950							IEST-RP-CC005
Per cm ² > 0,5 micron									
Endotoxine (maximaal)		20							LAL Kinetische turbidimetrische methode
Endotoxine eenheden/paar									

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. ² AQL zoals gedefinieerd volgens ISO 2859-1 voor monsternamen op basis van attributen.