

KIMTECH™

Kimtech™ G3 steriele latex handschoenen



Biedt gevoelige en
handige **bescherming**

Geschikt **om over elkaar
aan te trekken**

Heeft een structuraafwerking
voor **verbeterde
tastgevoeligheid**

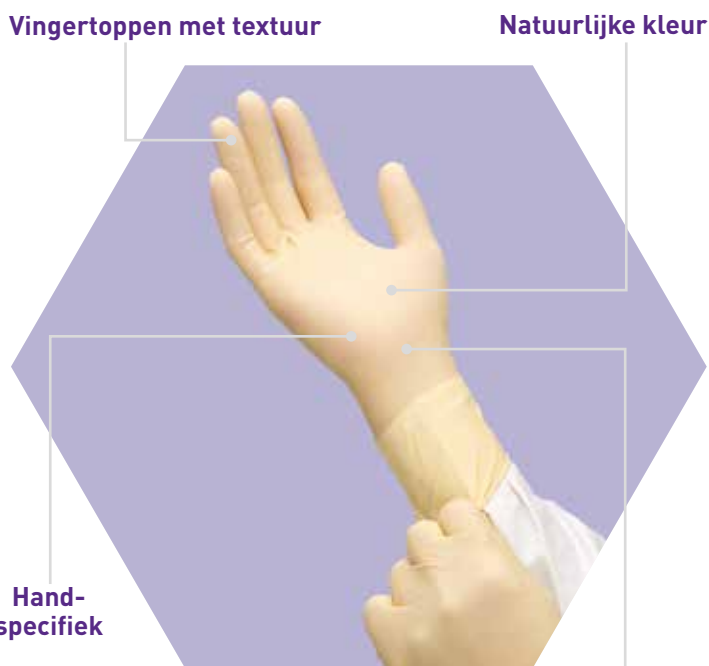
Kimtech™ G3 steriele latex handschoenen zijn ontworpen om een hoge mate van besmettingsbescherming te waarborgen in kritische en gecontroleerde cleanroomomgevingen. De handschoenen zijn geschikt voor gebruik in EU GMP ISO klasse 5 categorie A, of hogere, steriele cleanrooms, en de gesteriliseerde latex verzekert conformiteit en naadloze bescherming waar en wanneer dat nodig is.

Een afwerking van hoge kwaliteit met verbeterde textuur op de handpalm en de vingertoppen voor betere grip, vingergevoeligheid en comfort, in zowel natte als droge omstandigheden. Het latex van natuurlijk rubber is gesteriliseerd met gammastraling (gevalideerd volgens een Sterility Assurance Level (SAL) van 10^{-6}) en de handschoenen hebben een hoger hygiëneniveau

tegen deeltjes dan onze Kimtech™ G5 steriele latex handschoenen en er zijn ook trendgegevens beschikbaar.

De handspecifieke handschoenen hebben een rolranden voor extra stevigheid en maken het aantrekken gemakkelijker. Ze zitten in dubbele zakken om de veiligheid en hygiëne te garanderen. De wegwerpbare handschoenen zijn geschikt om over elkaar aan te trekken en zijn beschikbaar in diverse maten. Zorgvuldige productontwikkeling en -tests, gecombineerd met bewezen productieprocessen, zorgen voor cleanroomlatexhandschoenen die voldoen aan vele wettelijke voorschriften en de handschoenen worden geleverd met alle relevante ondersteunende technische informatie.

Kimtech™ G3 steriele latex handschoenen



Maatwijzer

MAAT	CODE	LENGTE	AANTAL 10x per omdoos
6,0	HC1360S	30,5cm	 20 paar per zak = 200 paar
6,5	HC1365S	30,5cm	
7,0	HC1370S	30,5cm	
7,5	HC1375S	30,5cm	
8,0	HC1380S	30,5cm	
8,5	HC1385S	30,5cm	
9,0	HC1390S	30,5cm	
10,0	HC1310S	30,5cm	

Belangrijkste kenmerken

- › Het volledig gesteriliseerde latexmateriaal¹ heeft een hoge mate van besmettingsbescherming tegen deeltjes, micro-organismen en chemische spatten
- › Geschikt voor gebruik in EU GMP ISO klasse 5 categorie A, of hogere, steriele cleanrooms en inclusief alle relevante ondersteunende technische informatie die de conformiteit aan de wettelijke eisen aantonen
- › Palm en vingertoppen met textuur voor een betere grip en tastgevoeligheid en efficiëntere werkprocessen
- › Rolranden maken de handschoenen sterker, verminderen het risico op scheuren en verbeteren de duurzaamheid, terwijl ze daardoor ook nog eenvoudiger aan en uit te trekken zijn
- › Gemaakt van poedervrije latex dat is gesteriliseerd met gammastraling, wat het risico op huidirritatie voor de gebruiker vermindert
- › De handspecifieke wegwerphandschoenen hebben een hoog hygiëneniveau
- › Trendgegevens beschikbaar

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

Kwaliteitsnormen

- › Sterility Assurance Level (SAL) 10⁻⁶
- › Het analysecertificaat en het steriliteitscertificaat zijn beschikbaar
- › De verpakking is conform de ISO 5 klasse A-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	28 MPa, nominaal				880% nominaal				
- Na versnelde veroudering	27 MPa, nominaal				900% nominaal				
DIMENSIE	NONIMALE DIKTE/BREEDTE								ASTM D3577 en EN 455-2:2015
Dikte (mm)	Middelvinger			Handpalm			Pols		
	0,22			0,20			0,14		
Handpalmwijdte (mm)	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	10,0	
	77	83	89	95	102	108	114	130	
DEELTJES (maximaal)	1500								IEST-RP-CC005
Per cm ² > 0,5 micron	1500								IEST-RP-CC005
Endotoxine (maximaal)	20								LAL Kinetische turbidimetrische methode
Endotoxine eenheden/paar	20								LAL Kinetische turbidimetrische methode

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

¹LET OP: Dit product bevat latex van natuurlijk rubber dat allergische reacties kan veroorzaken. ² AQL zoals gedefinieerd volgens ISO 2859-1 voor monsternamen op basis van attributen. ©/™ Handelsmerken van Kimberly-Clark Worldwide, Inc. of aan haar gelieerde ondernemingen. © KCWW. Publicatiecode: ID4411.03 NL 09.19