

KIMTECH™

Kimtech™ G3 steriele latex handschoenen

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 steriele cleanrooms van EU GMP ISO-klasse 5 categorie A of hoger, 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 vingertoppen voor betere grip, tastgevoeligheid en comfort in zowel natte als droge omstandigheden. Het materiaal van natuurlijk rubberlatex is gesteriliseerd met behulp van gammastraling (gevalideerd tot een Sterility Assurance Level (SAL) van 10^{-6} en biedt een hoog hygiëneniveau wat betreft deeltjes.

De handspecifieke handschoenen hebben rolranden voor extra stevigheid en maken het aantrekken gemakkelijker. Ze zitten in dubbele zakken om de veiligheid en hygiëne te waarborgen. De wegwerpbare handschoenen zijn geschikt om over elkaar aan te trekken en zijn beschikbaar in diverse maten.

De strenge productontwikkeling en -testen, gecombineerd met onze bewezen hoogwaardige productieprocessen, zorgen ervoor dat latex cleanroomhandschoenen voldoen aan een breed scala aan wettelijke eisen, en ze worden geleverd met alle relevante ondersteunende technische informatie.

**Steriele
cleanroom-
conforme
verpakking**

- Verbeterde tastgevoeligheid
- Uitstekend hygiëneniveau
- Vingertoppen met structuurafwerking voor betere grip



Kimtech™ G3 Steriele latex handschoenen



Belangrijkste kenmerken

- > Het latex van natuurlijk rubber¹ biedt een hoge mate van bescherming tegen micro-organismen en chemische spatten
- > Het is herhaaldelijk gewassen in ultrazuiver gedeïoniseerd water om het aantal deeltjes en extraheerbare componenten tot een minimum te beperken
- > Rolranden maken de handschoenen sterker en verminderen het risico op scheuren, waardoor ze langer meegaan terwijl ze daardoor ook nog eenvoudiger aan en uit te trekken zijn

Gegarandeerde naleving

- > PBM-categorie III volgens Verordening (EU) 2016/425 en Verordening 2016/425 zoals opgenomen in de Britse wetgeving en gewijzigd
- > EN ISO 374-1: Type C bescherming tegen chemische spatten
- > EN 374-4 Bescherming tegen aantasting door chemicaliën
- > EN ISO 374-5: bescherming tegen micro-organismen en virussen


Kwaliteitsnormen

- > Geproduceerd in overeenstemming met ISO 9001 en ISO 13485
- > Sterility Assurance Level (SAL) 10⁻⁶
- > Certificaten van analyse (CoA) en doorstralingscertificaat (Col) voor elke productiepartij zijn beschikbaar op www.kimtech.eu

Verpakkingsconfiguratie

- > 200 paar per doos = 1 paar per plastic zakje; x20 zakjes per plastic zak; x10 plastic zakken per doos
- > Verpakt in cleanroom van ISO-klasse 5

Maattabel

Maat	Voormalige code	Nieuwe code	Lengte	Aantal
6,0	HC1360S	56843	30,5 cm	 20 paar per zak = 200 paar
6,5	HC1365S	56844		
7,0	HC1370S	56845		
7,5	HC1375S	56846		
8,0	HC1380S	56847		
8,5	HC1385S	56848		
9,0	HC1390S	56849		
10,0	HC1310S	56842		

Productspecificaties

Kenmerken	Waarde								Testmethode
Vrij van gaatjes	AQL 1,5 ²								EN 374-2, ASTM D5151
Trekeigenschappen	Treksterkte				Maximale rekking				
Vóór veroudering	28 MPa, nominaal				880%, nominaal				ASTM D412 ASTM D3578, ASTM D573
Na versnelde veroudering	27 MPa, nominaal				900%, nominaal				
Dimensie	Nominale dikte/breedte								
Dikte (mm)	Middelvinger		Handpalm				Pols		EN 21420 ASTM D3578
	0,22		0,20				0,14		
Handpalmbreedte (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)									
Per cm ² ≥ 0,5 µm	< 1500								IEST-RP-CC005
Eiwit (restgehalte)									
µg/g	50								ASTM D6124
Endotoxine (maximaal)									
CFU/paren	20								HAL Kinetisch-tub. Meth.

EN ISO 374-1/Type C



EN ISO 374-5



VIRUS



CE 0123 UK CA 0168

Bezoek ons op www.kimtech.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: ID 4411.01 EN 11.22

