

KIMTECH™

Kimtech™ G3 latex handschoenen

Kimtech™ G3 latex handschoenen bieden een hogere tastgevoeligheid en prestaties gecombineerd met een hoge besmettingscontrole, voor naadloze bescherming waar en wanneer dat nodig is.

Tijdens de productie worden de handschoenen van latex van natuurlijk rubber herhaaldelijk gewassen in ultrazuiver gedeïoniseerd water om consistente controle van deeltjes en extraheerbare componenten te garanderen. Vervolgens worden de handschoenen dubbel verpakt met polytheen en vulmateriaal voor de hygiëne.

De handschoenen voor zowel links- als rechtshandig gebruik zijn niet-steriel en worden aanbevolen voor cleanroom-omgevingen van ISO-klasse 3 of hoger. Ze bieden verbeterde bescherming en zijn geschikt voor werk aan zelfs de meest uitdagende toepassingen. Inclusief afwerking van hoge kwaliteit, met textuur op de palm en de vingertoppen voor een betere grip, vingergevoeligheid en comfort, in zowel natte als droge omstandigheden.

Bovendien minimaliseert de poedervrije samenstelling besmetting en het uitdrogen van de huid, zodat de gebruikers van de cleanroom net zo goed beschermd zijn als de processen en apparatuur waarmee zij werken.

De wegwerpbare handschoenen hebben gerolde manchetten, waardoor ze makkelijk zijn aan te trekken en de kleding beter afsluiten. De zorgvuldige productontwikkeling, testen en onze bewezen hoogwaardige productieprocessen zorgen ervoor dat elke latex cleanroom-handschoen voldoet aan de wettelijke vereisten.

**Dubbel verpakt
met extra
verpakkings
materiaal**

- Verbeterde tastgevoeligheid
- Uitstekend hygiëneniveau
- Getextureerde afwerking voor betere grip



Kimtech™ G3 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

- > De handschoenen hebben de aanduiding 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
- > Certificaat van analyse (CoA) is beschikbaar voor elke productiepartij op www.kimtech.eu

Hygiëne-eigenschappen

Hygiëne-eigenschappen	Limiet		Test methode
Deeltjes			IEST-RP-CC005
Per cm ² ≥ 0,5 µm	1500		
Extraheerbare stoffen	µg/g	µg/cm ²	
Natrium (Na ⁺)	25	0,16	
Ammonium (NH ₄ ⁺)	10	0,07	
Kalium (K ⁺)	5	0,03	
Magnesium (Mg ²⁺)	5	0,03	
Calcium (Ca ²⁺)	20	0,13	
Chloride (Cl ⁻)	100	0,67	
Nitraat (NO ₃ ⁻)	15	0,10	
Sulfaat (SO ₄ ²⁻)	25	0,17	
Zink (Zn ²⁺)	90	0,60	


Verpakkingsconfiguratie

- > 1000 handschoenen per doos = 100 handschoenen per dubbele plastic zak; x10 plastic zakken per doos
- > Verpakt in cleanroom van ISO-klasse 5

Productspecificaties

Kenmerken	Waarde				Testmethode
Vrij van gaatjes	AQL 1,5 ²				EN 374-2 ASTM D5151
Trek-eigenschappen	Treksterkte	Maximale rekking			
Vóór veroudering	28 MPa, nominaal	845%, nominaal		ASTM D412 ASTM D3578 ASTM D573	
Na versnelde veroudering	27 MPa, nominaal	895%, nominaal			
Dimensie	Nominale dikte/breedte				
Dikte (mm)	Middelvinger	Handpalm		Pols	EN 21420 ASTM D3578
	0,22	0,20		0,15	
Handpalmbreedte (mm)	S	M	L	XL	
	85	96	109	118	
Deeltjes (maximaal)					
Per cm ² ≥ 0,5 µm	< 1500				IEST-RP-CC005
Eiwit (restgehalte)					
µg/g	50				ASTM D6124

Maattabel

Maat	Voormalige code	Nieuwe code	Lengte	Aantal
S	HC225	56813	30,5 cm	 100 handschoenen/ zak = 1000 handschoenen
M	HC335	56814		
L	HC445	56815		
XL	HC555	56816		

EN ISO 374-1/Type C



EN ISO 374-5



CE 0123 UK 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 4418.01 EN 11.22

