

Kimtech™ G3 Witte nitrilhand- schoenen



Bieden verbeterde
**besmettings-
bescherming**

Ideaal voor het hanteren van
delicate apparatuur

Getextureerde vingertoppen
voor betere grip en
vingergevoeligheid

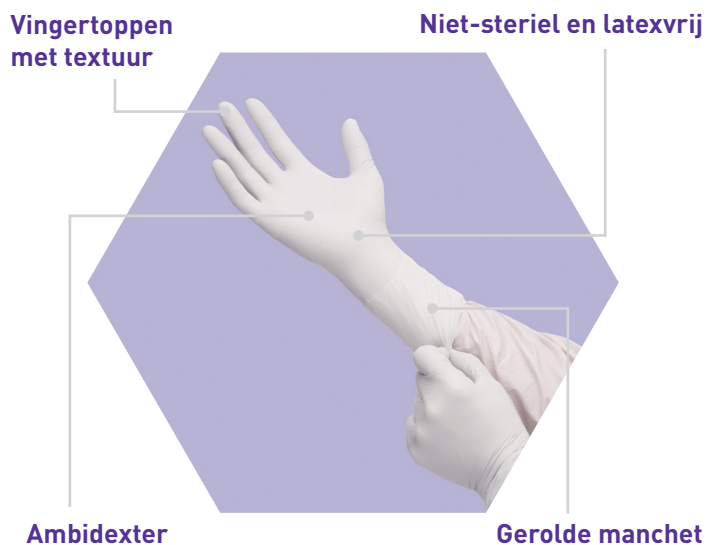
Kimtech™ G3 witte nitrilhandschoenen zijn ideaal voor het hanteren van delicate apparatuur in micro-elektronica, halfgeleiders, optica en niet-steriele farmaceutische toepassingen; voor wanneer de hoogste mate van gevoeligheid, bescherming en prestatievermogen vereist zijn. De hoogwaardige nitril handschoenen bieden naadloze bescherming waar en wanneer dat nodig is en zijn geschikt voor cleanroomomgevingen van ISO klasse 3 of hoger.

Met nitrilpolymeer materiaal dat is ontworpen om goed te passen en om op te vertrouwen, getextureerde vingertoppen voor een betere grip en uitstekende waterdichtheid met een laag risico op gaatjes. De handschoenen zijn ambidexter en hebben een gerolde manchet zodat ze extra sterk zijn en snel en eenvoudig aan en uit gaan, zonder dat de drager bang hoeft

te zijn dat het materiaal scheurt. Onze niet-steriele nitril veiligheidshandschoenen zijn ook vrij van latex, siliconen en poeder. Doordat er geen natuurrubberlatex is gebruikt, is er minder kans op TYPE 1 allergische reacties bij het dragen van de handschoenen, wat zowel de drager als de toepassing beschermt.

Tijdens de productie worden de handschoenen herhaaldelijk gewassen in ultrazuiver gedeïoniseerd water om consistente controle van deeltjes en extraheerbare componenten te garanderen. De handschoenen zijn geclassificeerd als PPE Cat III volgens de Verordening (EU) 2016/425 en worden geleverd in dubbele zakken van polyethyleen die klaar zijn voor de cleanroom, zodat ze eenvoudig geïntegreerd kunnen worden in uw processen.

Kimtech™ G3 Witte nitrilhandschoenen



Kwaliteitsnormen

- › Certificaat van de analyse is online beschikbaar
- › De verpakking is conform de ISO klasse 3-norm voor cleanrooms
- › Geproduceerd in overeenstemming met ISO 9001

Maatwijzer

| MAAT | CODE | LENGTE | AANTAL 10x per omdoos |
|------|---------|--------|---|
| XS | HC61010 | 30,5cm |  100 handschoenen/zak = 1000 handschoenen |
| S | HC61011 | 30,5cm | |
| M | HC61012 | 30,5cm | |
| L | HC61013 | 30,5cm | |
| L+ | HC69478 | 30,5cm | |
| XL | HC61014 | 30,5cm | |

Productspecificaties

| KENMERKEN | WAARDE | | | | | | TESTMETHODE |
|----------------------------------|-------------------------------|----|----------|-------------------------|------|-----|---|
| - Vrij van gaatjes | AQL 1,5 ² | | | | | | EN 374-2:2014 en ASTM D 5151 |
| TREKEIGENSCHAPPEN | TREKSTERKTE | | | MAXIMALE REKKING | | | ASTM D 412, ASTM D 573 en ASTM D 3578 |
| - Vóór veroudering | 24 MPa, nominaal | | | 600% nominaal | | | |
| - Na versnelde veroudering | 20 MPa, nominaal | | | 600% nominaal | | | |
| DIMENSIE | NOMINALE DIKTE/BREEDTE | | | | | | ASTM D 3767, ASTM D 6319 en EN 420:2003 + A1:2009 |
| Dikte (mm) | Middelvinger | | Handpalm | | Pols | | |
| | 0,16 | | 0,13 | | 0,10 | | |
| Handpalmwijdte (mm) | XS | S | M | L | L+ | XL | ASTM D 3767, ASTM D 6319 en EN 420:2003 + A1:2009 |
| | 74 | 84 | 96 | 111 | 116 | 123 | |
| DEELTJES (maximaal) | | | | | | | IEST-RP-CC005 |
| Per cm ² > 0,5 micron | < 950 | | | | | | |

Belangrijkste kenmerken

- › Toonaangevende nitrilhandschoenen voor eenmalig gebruik met een hoog niveau van bescherming, hygiëne en kwaliteit
- › De constructie van nitril¹ zorgt voor producten die sterker en dunner zijn dan handschoenen van latex en die een betere bescherming bieden tegen een groot aantal verontreinigers, waaronder micro-organismen, virussen en chemische spatten
- › Vingertoppen met textuur verbeteren de grip en de tastgevoeligheid voor veiligere en efficiëntere processen

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



CE 0123