

KIMTECH™

Kimtech™ Sterling™ Nitrile Xtra™ Nitrile Handschoenen



Getextureerde vingertoppen verbeteren de grip en de gevoeligheid voor veiligere en meer efficiënte processen

Gerolde manchetten maken de handschoenen sterker, verminderen het risico op scheuren en verbeteren de duurzaamheid

Bevat geen natuurlijk rubber, latex, siliconen of poeder

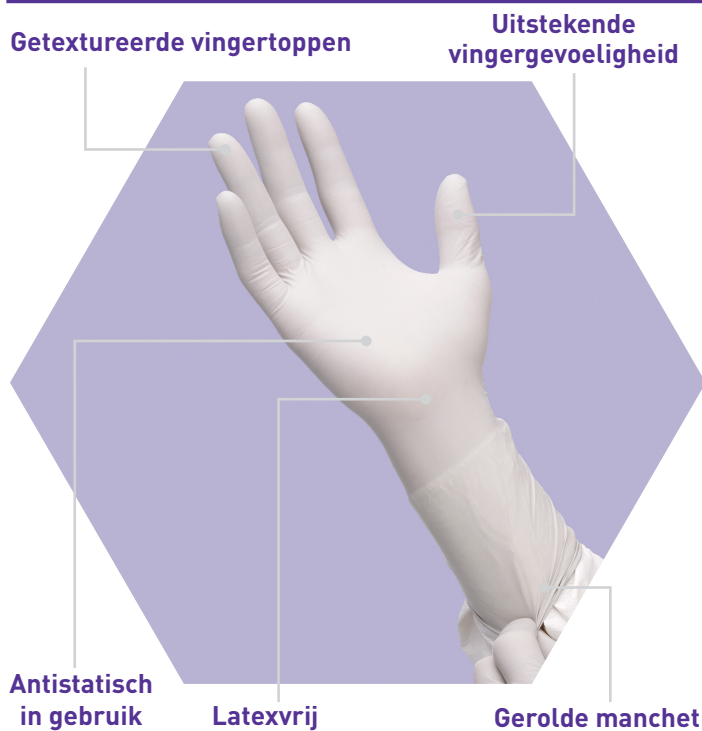
Kimtech™ Sterling™ Nitrile Xtra™ handschoenen

beschermen tegen contaminatie door chemische spetters en micro-organismen en zorgen voor naadloze bescherming waar en wanneer dat nodig is. De extra lange poedervrije handschoenen zijn ideaal voor het gebruik in onderzoeks- en productiefaciliteiten voor forensische, biowetenschappelijke en niet-steriele geneesmiddelenproductietoepassingen.

De handschoenen hebben een lange lengte over de pols en zijn gemaakt volgens een innovatieve, nieuwe toepassing van synthetisch nitrilpolymeer dat resulteert in antistatische handschoenen met een topdikte van slechts 0,09 mm, met een uitstekende reksterkte voor grondig gebruik. Deze gepatenteerde fysische eigenschappen bieden al het comfort en gemak van latex maar met de

verbeterde chemische en mechanische bescherming van nitril, samen met een verminderde kans op TYPE 1 allergische reacties bij het dragen van handschoenen. Precisiefabricage vermindert het risico op besmetting en zorgt ervoor dat de nitril handschoenen een hoge mate van conformiteit aan de regelgeving bieden. Door de rolbare boord en getextureerde vingertoppen uitstekend geschikt voor het hanteren van zowel natte als droge materialen. De tweehandige handschoenen zijn uitgebreid getest onder strikte omstandigheden. Bovendien betekent de constructie van dunne nitril en de efficiënte verpakking dat onze chemisch resistente extra lange handschoenen tot 33% minder afval opleveren. De dozen waarin ze worden geleverd bevatten tot 50% meer inhoud dan de meeste standaarddozen voor handschoenen.

Kimtech™ Sterling™ Nitrile Xtra™ Nitrile Handschoenen



Maattabel

MAAT	CODE	LENGTE	AANTAL STUKS 10x per doos
XS	98341	30cm	 100x per doos = 1000
S	98342	30cm	
M	98343	30cm	
L	98344	30cm	
XL	98345	30cm	90x per doos = 900

Fysische eigenschappen (streefwaarden)

EIGENSCHAP	WAARDE					TESTMETHODE
- Vrijheid van gaatjes	AQL 0,65 ²					EN 374-2:2014 en ASTM D 5151
TREKEIGENSCHAPPEN	TREKSTERKTE		UITERSTE UITREKING			ASTM D 412, ASTM D 573 en ASTM D 3578
- Voor veroudering	42 MPa, nominaal		650% nominaal			
- Na versnelde veroudering	38 MPa, nominaal		550% nominaal			
DIMENSIES	GEMETEN PUNT/MM					ASTM D 3767, ASTM D 6319 en EN 420:2003 + A1:2009
Nominale dikte (mm)	Middelvinger		Palm	Manchet		
	0,09		0,08	0,06		
Palmbreedte (mm)	X-Small 70	Small 80	Medium 95	Large 110	X-Large 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 en EN 420:2003 + A1:2009

Productspecificaties

- › Kimtech™ Sterling™ Nitrile Xtra™ handschoenen zorgen voor besmettingsbeheersing dankzij het huidvriendelijk nitril dat geschikt is voor vele toepassingen. De extra lange handschoenen hebben gerolde manchetten en getextureerde vingertoppen voor verbeterde grip en zijn poeder- en latexvrij
- › De nitril¹ constructie zorgt voor producten die sterker en dunner zijn dan handschoenen van latex, hebben gecertificeerd bescherming tegen een veelheid aan verontreinigers en zijn ook gecertificeerd voor voedselcontact
- › De extra lange, grijze, ambidextere handschoenen zijn antistatisch getest om de drager en hulpmiddelen te beschermen
- › Getextureerde vingertoppen verbeteren de grip en de gevoeligheid voor veiligere en meer efficiënte processen
- › Gerolde manchetten 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
- › Bevat geen natuurlijk rubber, latex, siliconen of poeder en vermindert het risico van de drager op huidirritatie

Conform van regelgeving

- › PPE Cat III volgens Verordening (EU) 2016/425
- › EN ISO 374-1:2016 Type C (K) bescherming tegen chemische spetters
- › EN 374-4:2014 bescherming tegen aantasting door chemicaliën
- › EN ISO 374-5:2016 tegen micro-organismen

Kwaliteitsnormen

- › Geproduceerd in overeenstemming met ISO 9001 en ISO 13485
- › Geproduceerd in overeenstemming met FDA CFR 21, deel 820



CE 0123

Bezoek ons op www.kimtech.eu of voor elke vraag Email ons op kimtech.support@kcc.com

¹Nitril is een synthetisch materiaal dat veel van de eigenschappen van natuurlijke rubberlatex vertoont en tegelijk unieke voordelen biedt: comfortabele pasvorm, bestand tegen doorboring en slijtage zonder dat dit ten koste gaat van de vingervaardigheid of elektrostatische-dissipatie-eigenschappen. ²AQL zoals gedefinieerd door ISO 2859-1 voor monsterneming voor keuring op attributen.