

KIMTECH™

Kimtech™ Blue Nitrile Handschoenen



De latex-, silicone- en poedervrije handschoenen zijn ontwikkeld voor een comfortabele en huidvriendelijke pasvorm

De gladde handschoenen met opgeruwde afwerking zorgt voor grip en **vingergevoeligheid**

Gerolde manchetten maken de handschoenen sterker

Purple Nitrile-Xtra™ Handschoenen Van Kimtech Science™ bieden marktleidende bescherming in biowetenschappelijke en farmaceutische productieomgevingen. Deze latexvrije, siliconenvrije, poedervrije en antistatische veiligheidshandschoenen zijn extra lang voor extra sterkte en bieden alle comfort en zekerheid die u nodig heeft als laborant om uw werk zo goed mogelijk te kunnen doen.

Purple Nitrile-Extra™ handschoenen hebben een goede pasvorm en zijn betrouwbaar. Ze hebben getextureerde vingertoppen voor verbeterde grip en zijn beschikbaar in de maten XS tot XL. Ze zijn ambidexter en hebben een gerolde manchet voor extra sterkte en om makkelijk en snel uit- en aan te trekken, zonder dat u bang hoeft te zijn dat ze scheuren. Het synthetische nitrilpolymeer

(acrylonitrilbutadiën) is extreem waterdicht met een laag risico op gaatjes. Als u ze aan heeft, zijn de Purple Nitrile-Xtra™ handschoenen antistatisch met een minimum risico op overgevoeligheid voor latex en siliconen, waardoor uw handen gezond en beschermd blijven en u uw onderzoek zonder besmetting kunt uitvoeren. Purple Nitrile-Xtra™ handschoenen zijn PPE-categorie III gecertificeerd onder CE-richtlijn 89/686/EEC en ideaal voor gebruik in toepassingen met een hoger risico in de bio- en forensische wetenschappen en niet-steriele geneesmiddelenproductie. Van het hele assortiment KIMTECH* handschoenen bieden deze de hoogste bescherming en ze zijn ook goedgekeurd voor voedselcontact.

Kimtech Science™ Purple Nitrile™ Xtra™ Handschoenen


Gladde handschoen met opgeruwde afwerking



Latexvrij

Gerolde manchet

Maattabel

MAAT	CODE	LENGTE	AANTAL STUKS 10x per doos
S	97982	24cm	 100x per doos = 1000
M	97983	24cm	
L	97984	25cm	90x per doos = 900
XL	97985	25cm	

Productspecificaties

- ▶ Kimtech™ Blauw Nitrile¹ Handschoenen zorgen voor uitstekende vingergevoeligheid en buitengewone grip in natte en droge omstandigheden
De latex-, silicone- en poedervrije handschoenen zijn ontwikkeld voor een comfortabele en huidvriendelijke pasvorm en langdurig gebruik
- ▶ De gladde handschoen met opgeruwde afwerking zorgt voor grip en vingergevoeligheid en voor veiligere en efficiëntere processen in natte en droge omstandigheden
- ▶ 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 374-4:2003 bescherming tegen aantasting door chemicaliën
- ▶ EN ISO 374-5:2016 tegen micro-organismen

Kwaliteitsnormen

- ▶ Geproduceerd in overeenstemming met ISO 9001 en ISO 13485



CE 0120

Fysische eigenschappen (streefwaarden)

EIGENSCHAP	WAARDE				TESTMETHODE
- Vrijheid van gaatjes	AQL 1,5 ²				EN 374-2:2014 en ASTM D 5151
TREKEIGENSCHAPPEN	TREKSTERKTE		UITERSTE UITREKking		
- Voor veroudering	30 MPa, nominaal		550% nominaal		ASTM D 412, ASTM D 573 en ASTM D 3578
- Na versnelde veroudering	30 MPa, nominaal		500% nominaal		
DIMENSIES	GEMETEN PUNT/MM				
Nominale dikte (mm)	Middelvinger	Palm	Manchet		ASTM D 3767, ASTM D 6319 en EN 420:2003 + A1:2009
	0,15	0,12	0,09		
Palmbreedte (mm)	Small 94	Medium 104	Large 116	X-Large 120	ASTM D 3767, ASTM D 6319 en EN 420:2003 + A1:2009

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. ² AQL zoals gedefinieerd door ISO 2859-1 voor monsterneming voor keuring op attributen