

KIMTECH™

Kimtech™ Polaris™ Xtra nitrilhandschoenen

- Vingertoppen met textuur
- Verbeterde bescherming tegen chemische en biologische gevaren
- Optimale bescherming van de gezondheid van de huid

GEMAAKT VOOR WETENSCHAP EN GEMAAKT VOOR U

Kimtech™ Polaris™ Xtra Nitrile-handschoenen zijn ontworpen voor gebruik in laboratoria, biowetenschappelijke toepassingen en niet-steriele farmaceutische productieomgevingen.

Met een langere manchetlengte en bewezen bescherming tegen de zwaarste chemicaliën, superieure behendigheids en comfort waarop u kunt rekenen, zijn deze handschoenen gemaakt voor wetenschap en gemaakt voor u.

EN ISO 374-1 / Type B

EN ISO 374-5



JKOPT



VIRUS



CE 2777

UK CA 0321

- +29 veelgebruikte chemicaliën getest
- +24 cytotoxische geneesmiddelen getest

Recyclebaar met ons RightCycle™ programma



Maattabel	XS (5,5)	S (6,5)	M (7,5)	L (8,5)	XL (9,0)
Codes	62100	62101	62102	62103	62104
Verpakking	50 handschoenen per dispenser - 10 dispensers per doos (=500 handschoenen)				

Beschrijving

Samenstelling	Hoogwaardig synthetisch nitrilrubber (acrylonitril - butadieen)
Technologie	Geoptimaliseerde nitril-formulering voor uitgebreide bescherming tegen chemische spetters zonder compromissen op draagcomfort
Ontwerp	Donkermagenta, ambidexter, rolrand, vingertoppen met textuur

Gegarandeerde naleving

CE/UKCA	PBM-categorie III volgens Verordening (EU) 2016/425 en Verordening 2016/425 zoals opgenomen in de Britse wetgeving en gewijzigd
PBM-normen van de EU	EN ISO 374-1: Type B (JKOPT) bescherming tegen chemische spetters EN 374-4: bescherming tegen aantasting door chemicaliën EN 374-5: bescherming tegen micro-organismen en virussen
Andere normen	ASTM D6978 Spatbescherming tegen chemotherapiemedicijnen ISO 10993 Bio-compatibiliteit Gecertificeerd voor voedselcontact. Voldoet aan de Duitse BFR-aanbeveling XXI en XXI/1 en Verordening (EU) 2019/515
Kwaliteit gegarandeerd	Kwaliteitssysteem van de productiefaciliteit conform ISO 9001, ISO 13485 en 21 CFR deel 820

Restgehalte

Vulkaniserend middel	Niet-detecteerbaar niveau van vulkaniserend middel in het voltooide product
Poeder	Poedervrije handschoen met een maximaal restgehalte aan poeder <2,0 mg/handschoen
Latex eiwitgehalte	Niet gemaakt met natuurlijk rubberlatex

Documentatie

Certificaat van analyse (CoA)	Certificaten van analyse beschikbaar voor elke productiepartij op www.certs.kcprofessional.com
Conformiteitsverklaring (Doc)	Verklaring van conformiteit beschikbaar op de productpagina op www.kimtech.eu
Gebruiksaanwijzing	Op de dispenserdoos gedrukt

Productspecificaties

Kenmerken	Waarde					Testmethode
Vrij van gaatjes	AQL 0.65 (zoals gedefinieerd volgens ISO 2859-1 voor monsternamen op basis van attributen)					EN 374-2
Trekeigenschappen	Treksterkte (min.)		Breukrek (min.)			
Nieuw Na verloop van tijd	≥ 14 MPa ≥ 14 MPa		≥ 500%, min. ≥ 400%, min.			ASTM D412 ASTM D573 ASTM D6319
Dimensie	Doel dikte/breedte/lengte					
Dikte (mm)	Middelvinger 0,19		Handpalm 0,14		Pols 0,11	ASTM D6319 EN 455-2
Handpalmbreedte (mm)	XS	S	M	L	XL	ASTM D6319 EN 455-2 EN ISO 21420
	70	80	95	110	120	
Lengte (mm)	300					