

Essentiële handbescherming en comfort

KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* Handschoenen

KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* poedervrije latex handschoenen bieden de essentiële handbescherming en comfort die nodig zijn in een laboratorium- en veiligheidsomgeving.

- Natuurlijke rubberlatex
- Gerolde manchet, voor extra sterkte en gemakkelijk aan- en uittrekken
- Gladde afwerking voor uitstekende vingergevoeligheid
- Poedervrij
- Geschikt voor beide handen

The KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* natuurlijke rubberlatex handschoenen zijn geschikt voor gebruik bij een grote verscheidenheid aan niet-steriele toepassingen. Ze zijn speciaal ontworpen om een betere pasvorm en comfort te bieden. Hun gladde afwerking voorziet in een uitstekende vingergevoeligheid, wat het een ideale oplossing maakt voor het aantrekken van twee handschoenen over elkaar.

Kimberly-Clark is reeds lang erkend voor het ontwikkelen van technologisch geavanceerde producten die voldoen aan de behoeften van laboratoria over de hele wereld. Om u te helpen uw personeel tegen blootstelling en uw laboratorium tegen besmetting te beschermen, biedt Kimberly-Clark een volledig assortiment handschoenen, maskers, kleding en poetsdoeken.

EN374-2:2003



LEVEL 2

EN374-1:2003



CE 0120



KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* Handschoenen

Productspecificaties

- Dit is een PPE Categorie III-product dat geclassificeerd is door Richtlijn 89/686/EEG van de Europese Raad. Getest volgens de EN-normen EN420:2003
- Bescherming: EN374-1 Chemicaliën en EN374-2 Micro-organismen
- In overeenstemming met de standaarden voor medische apparatuur EN455-1, -2, -3, -4
- Virusbescherming volgens ISO 16604 procedure B:2004
- Natuurlijke rubberlatex¹, < 50 ug/g eiwit, poedervrij

Kwaliteitsnormen

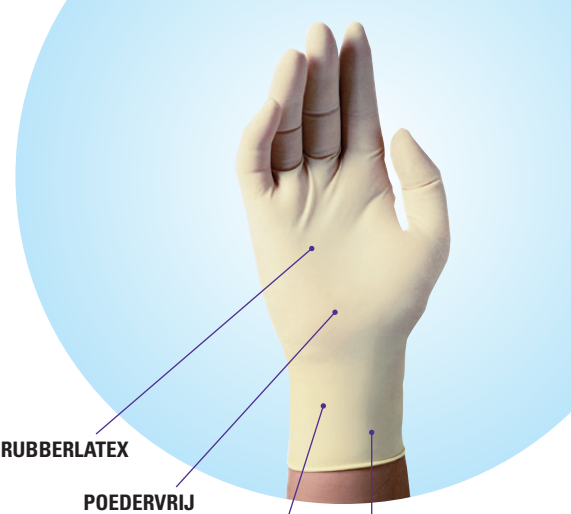
- Voldoet aan of overtreft de AQL 1,5 G1 inspectie voor gaatjes
- Geproduceerd in overeenstemming met ISO 9001 en ISO 13485
- Geproduceerd in overeenstemming met FDA CFR 21, deel 820

NATUURLIJKE RUBBERLATEX

POEDERVRIJ

GEROLDE MANCHET



GLADDE AFWERKING



FYSISCHE EIGENSCHAPPEN (Streefwaarden)

Eigenschap	Waarde		Testmethode
Vrij van gaatjes	1,5AQL ²		EN455-1 en EN374-2
<small>² AQL zoals gedefinieerd door ISO 2859-1 voor monsterneming voor keuring op attributen</small>			
Trekeigenschappen	Treksterkte	Uiterste uitrekking	ASTM D 412 en ASTM D 573
- Voor veroudering - Na versnelde veroudering	28 MPa, nominaal 27 MPa, nominaal	860% nominaal 900% nominaal	
Dimensies	Gemeten	mm	EN455-2 en D 6319
- Nominale dikte	Punt	Middelvinger 0,16 Palm 0,15 Manchet 0,12	
Palmbreedte			EN420 en D 6319
- Nominale Breedte (mm)	X-Small 70	Small 80	
	Medium 95	Large 111	X-Large 115
Eiwit			ASTM D 5712 en EN420
- Microgram/gram	50, max		

KIMTECH SCIENCE* SATIN PLUS* Handschoenen

Maat en Code	Lengte	
		10x 
XS S M L	SP2110E 24 cm SP2220E 24 cm SP2330E 24 cm SP2440E 25 cm	100x  = 1000
XL	SP2550E 25 cm	90 x = 900

¹Voorzichtig: Dit product bevat natuurlijke rubberlatex dat allergische reacties kan veroorzaken. Het is niet vastgesteld of dit product veilig gebruikt kan worden door of bij personen die overgevoelig zijn voor latex. Dit product mag niet gedragen worden door personen die allergisch zijn voor natuurlijke latexproteïne of chemische toevoegingen. KIMBERLY-CLARK PROFESSIONAL* biedt alternatieven die vrij zijn van natuurlijke rubberlatex.

CONTACT

Mail voor technische vragen naar: infobox@kcc.com

Voor vragen op verkoopgebied kunt u mailen naar: kimtech.support@kcc.com

www.kimtech.eu

Contaminomics 