

Witte nitril medische onderzoekshandschoen met HYDRASOFT™ Skin Moisturizing Technology

- **HYDRASOFT™ Skin Moisturizing Technology:** De unieke binnencoating helpt de huid aantoonbaar 2x meer vocht vast te houden* dan handschoenen zonder HYDRASOFT™ Technology, wat uitdroging en ongemak voorkomt
- **Comfortabele pasvorm:** De zachte nitrillaag zorgt voor een comfortabele pasvorm en gevoel.
- **Verhoogde tastbaarheid:** De lichtgewicht nitrilconstructie biedt extra comfort en tactiliteit tijdens het werken.

*gebaseerd op interne tests (gegevens in bestand)



NOW FEATURING
HYDRASOFT™
Skin Moisturizing Technology

Sectoren

- Tandheelkundig
- Gezondheidszorg
- Biowetenschappen

Aanbevolen voor

- Monsters nemen en verwerken
- Bescherming van zorgmedewerkers of patiënten tegen type I-allergie voor latex
- Standaard patiëntenonderzoeken
- Meer vingergevoeligheid en beweeglijkheid, vooral voor heel precieze operaties
- Oraal onderzoek
- Laboratoriumanalyse
- Tests uitvoeren
- De huid helpen beschermen tegen uitdrogen of barsten
- Farmaceutische industrie
- Algemene tandheelkunde

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

Product Informatie	
Extern handschoenoppervlak	Vingers met reliëf
Certificaten	ISO 13485, ISO 9001
Productcertificering	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I
Overzicht verpakkingen	100 handschoenen per dispenser 10 dispensers per doos 1000 handschoenen per doos
Bewaarinstructies	Uit de buurt van direct zonlicht bewaren; op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Land van oorsprong	Indonesië
Productsegmentering	High Touch
Antistatisch	Niet-getest
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none">Zinkdibutyldithiocarbamaat (ZDBC)Zinkdiëthylthiocarbamaat (ZDEC) <p><i>Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit bestanddeel/deze bestanddelen en zou hierdoor irriterende en/of allergische contactreacties kunnen ontwikkelen.</i></p>

FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

	Gemiddelde waarden		Testmethode
Lengte (mm/inch)	245 / 9.6		ASTM D3767,EN 420
Afwezigheid van gaatjes (inspectieniveau I)	AQL 1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Palmdikte (mm/mils)	0.07 / 2.8		ASTM D3767,EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
	VOOR VEROUDERING	NA VEROUDERING	
Maximale treksterkte (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Verlenging bij breuk (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Treksterkte bij breuk (N)	≥ 6N	≥ 6	

BESTELINFORMATIE

Maat	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Productcode	TQ-601-XS	TQ-601-S	TQ-601-M	TQ-601-L	TQ-601-XL

Prestatienormen en Naleving van de regelgeving



Ga voor meer informatie naar www.ansell.eu of bel ons op

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0)2 528 74 00
F: +32 (0)2 528 74 01

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Rusland

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.

