

Latex onderzoekshandschoenen, bieden robuuste persoonlijke bescherming en stevige grip

- **Duurzaam latex:** Zacht, rekbaar latex biedt bescherming tegen spatten van chemicaliën en superieur comfort.
- **Veilige greep:** Deze latex medische onderzoekshandschoenen zijn ontwikkeld met gestructureerde vingertoppen voor een betrouwbare greep, zelfs bij het hanteren van gladde, olieachtige voorwerpen.
- **Verbeterde vingerdikte:** 20 mm/7,9 mil vingerdikte zorgt voor een betere bescherming tegen scheuren in vergelijking met standaard latex alternatieven.
- **Verhoogd comfort:** Door een extra wasbeurt tijdens de productie zijn deze handschoenen soepel en comfortabel en zijn ze gemakkelijk aan te trekken



LET OP: Dit product bevat natuurrubberlatex, dat allergische reacties kan veroorzaken.

Sectoren

- Auto-industrie
- Service na verkoop in de autosector
- Biowetenschappen
- Machines & Uitrusting

Aanbevolen voor

- Inspectie, selectie en controle van onderdelen
- Algemeen gebruik in de service-na-verkoop in de autosector
- Olie, vloeistoffen en filters vervangen
- Motoren en transmissies repareren
- Banden roteren en vervangen
- Laboratoriumapparatuur en -uitrusting onderhouden
- Monsters nemen en verwerken
- Monsters van grondstoffen verzamelen
- Inspectie (verzamelen, controleren en markeren)

TECHNISCH INFORMATIEBLAD

	Product Informatie
Extern handschoenoppervlak	Vingers met reliëf
Certificaten	ISO 13485, ISO 9001
Productcertificering	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
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	Maleisië
Productsegmentering	Robuust
Antistatisch	Nee
Siliconenvrij	Nee
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none">Zinkdibutylthiocarbamaat (ZDBC)Zinkdiethylthiocarbamaat (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, ASTM D6977, EN 420	
Afwezigheid van gaatjes (inspectieniveau I)	AQL 1,5	ASTM D5151, EN 455-1	
Palmdikte (mm/mils)	0.16 / 6.3	ASTM D3767, EN 420	
Vingerdikte (mm/mils)	0.20 / 7.9	ASTM D3767, EN 420	
	VOOR VEROUDERING	NA VEROUDERING	
Maximale treksterkte (MPa)	≥ 18	≥ 21	ASTM D412 & D573
Verlenging bij breuk (%)	≥ 750	≥ 600	ASTM D412
Treksterkte bij breuk (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

BESTELINFORMATIE

Maat	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Productcode	63864060	63864070	63864080	63864090	63864100

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.

