

Ergonomisch ontworpen met uitzonderlijke grip

- Ontworpen met ERGOFORM™ Technology die de gezondheid van spieren en skelet ondersteunen en de arbeidsproductiviteit verbetert
- Gecertificeerd voor uitzonderlijke grip in een natte omgeving



Sectoren

- Biowetenschappen

Aanbevolen voor

- Desinfecteren en ontsmetten van fabrieken
- Laboratoriumapparatuur en -uitrusting onderhouden
- Vloeibare en vaste stoffen overhevelen
- Vloeistoffen overbrengen
- Centrifuges en chromatografiekolommen laden
- Onderdelen assembleren
- Monsters nemen en verwerken
- Mengen, samenstellen van vloeistoffen en vaste stoffen
- Monsters van grondstoffen verzamelen
- Meer grip in een natte omgeving
- Extra comfort tijdens lang durende operaties zonder onderbreking
- Vochtig aantrekken



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

PRODUCTINFORMATIE

	73-847
Materiaal	Neopreen (polychloropreen)
Kleur	Groen
Handschoenontwerp	Polymeercoating, Poedervrij, Vingers met reliëf
Manchet	Rolrand
Normen voor productie/kwaliteitsaudits	ISO 13485:2003
Naleven van regelgeving	ASTM D6977, Categorie III, EN 374:2003, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010
Verpakking	100 gloves per dispenser 10 dispensers per case 1000 gloves per case
Opslag	Blijf uit de buurt van direct zonlicht; bewaar op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Land van oorsprong	Indonesië
Gebruikersbehoeften	Multifunctioneel
Beschikbare maten	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antistatisch	Nee
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamaat (ZDBC) <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)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Palmdikte (mm/mils)	0.10 / 3.9		ASTM D3767, EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
	VOOR VEROUDERING	NA VEROUDERING	
Maximale treksterkte (MPa)	≥ 18	≥ 14	ASTM D412
Verlenging bij breuk (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Treksterkte bij breuk (N)	<6	<6	

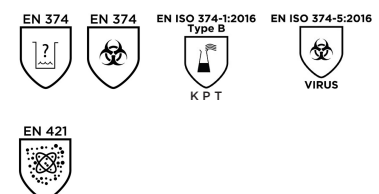
BESTELINFORMATIE

Maat	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Productcode	73847060	73847070	73847080	73847090	73847100

Technologie



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 © 2020 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.