



Nitrile

Krachtige bescherming met superieure natte, olieachtige en droge grip

- Met Ansell Grip™ Technology, waardoor je minder kracht nodig hebt voor goed grip en je dus minder snel moe wordt en de productiviteit toeneemt
- Vermindert de kracht die je vingers moeten uitoefenen om natte en droge voorwerpen op te pakken (80% minder kracht) in vergelijking met standaard nitril handschoenen.
- Vermindert de kracht die je handpalm moeten uitoefenen om natte voorwerpen (45% minder kracht) en droge voorwerpen (33% minder kracht) op te pakken in vergelijking met standaard nitril handschoenen.
- Zachte nitrilformule biedt comfort voor langere gebruiksduur
- Siliconenvrij voor superieure productbescherming



Sectoren

- Service na verkoop in de autosector
- Biowetenschappen
- Chemische sector

Aanbevolen voor

- Algemeen gebruik in de service-na-verkoop in de autosector
- Olie, vloeistoffen en filters vervangen
- Motoren en transmissies repareren
- Schoonmaken na morsen en lekken
- Vloeibare en vaste stoffen overhevelen
- Vloeistoffen overbrengen
- Monsters nemen en verwerken
- Producten verzenden, vervoeren en afleveren
- Tests uitvoeren
- Onderhoud



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

PRODUCTINFORMATIE

	93250
Materiaal	Nitril
Kleur	Antracietgrijs
Handschoenontwerp	Gechloroerd, Poedervrij, Siliconenvrij, Vingers met reliëf
Manchet	Rolrand
Naleven van regelgeving	ASTM D6319, Categorie III, EAC TP TC 019:2011, EC 1935/2004, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, EN 374:2003, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001
Verpakking	100 handschoenen per dispenser 10 dispensers per karton 1000 handschoenen per karton
Opslag	Blijf uit de buurt van direct zonlicht; bewaar op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Land van oorsprong	Maleisië
Gebruikersbehoeften	Robuust
Beschikbare maten	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Antistatisch	Ja
Chemische vulkanisatieversnellers	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutylidithiocarbamaat (ZDBC) Zink-2-mercaptopbenzothiazole Zinkdiethylidithiocarbamaat (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)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Palmdikte (mm/mils)	0.13 / 5.1		ASTM D3767, EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.22 / 8.7		ASTM D3767, EN 420
	VOOR VEROUDERING	NA VEROUDERING	
Maximale treksterkte (MPa)	≥ 36	≥ 25	ASTM D412
Verlenging bij breuk (%)	≥ 590	≥ 520	ASTM D412
Treksterkte bij breuk (N)	≥ 10	≥ 9	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	93250060	93250070	93250080	93250090	93250100

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.