

## Comfortabele, stevige grip voor het verwerken van natte, olieachtige of vettige levensmiddelen en voorwerpen

- Voorzien van een oppervlak met mega-reliëf voor stevige grip
- Heeft een royale pasvorm om comfortabel over een snijbeschermende of thermische onderhandschoen te dragen
- De robuuste dikte van 0,20mm/8 mil is bestand tegen scheuren voor productbescherming
- Voldoet aan de Amerikaanse regelgeving voor contact met voedingsmiddelen en de EU Verordeningen inzake migratie naar levensmiddelen



### Sectoren

- Voedselverwerking
- Schoonmaaksector/afvalverwerking
- Service na verkoop in de autosector

### Aanbevolen voor

- Verpakken en etiketteren
- Behandeling en verwerking van voedingsmiddelen
- Koelruimtes
- Ontbenen, versnijden
- Bevroren levensmiddelen verwerken
- Schoonmaken, reiniging en onderhoud
- Verwerken van vlees, groenten en zuivel
- Secundaire voedselverwerking



## TECHNISCH INFORMATIEBLAD

### PRODUCTINFORMATIE

	<b>93-283</b>
<b>Materiaal</b>	Nitril
<b>Kleur</b>	Blauw
<b>Handschoenontwerp</b>	Poedervrij, gechloreerd, Reliëf met ruitpatroon
<b>Manchet</b>	Rolrand
<b>Naleven van regelgeving</b>	ASTM D6319, EC 1935/2004, EC 2023/2006, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001, ISO 13485
<b>Verpakking</b>	50 handschoenen per dispenser, 10 dispensers per karton, 500 handschoenen per karton 2XL en 3XL; 44 handschoenen per dispenser, 440 handschoenen per karton
<b>Opslag</b>	Blijf uit de buurt van direct zonlicht; bewaar op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
<b>Land van oorsprong</b>	Maleisië
<b>Gebruikersbehoeften</b>	Hoog risico
<b>Beschikbare maten</b>	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11), XXXL (11.5 - 12)
<b>Antistatisch</b>	Nee
<b>Chemische vulkanisatieversnellers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamaat (ZDBC)</li> <li>Zinkdiëthylthiocarbamaat (ZDEC)</li> </ul> <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)	300 / 11,8		ASTM D3767, EN 420
Afwezigheid van gaatjes (inspectieniveau I)	AQL: 1,5		ASTM D5151, EN 374-2
Palmdikte (mm/mils)	0.20 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.22 / 8.7		ASTM D3767, EN 420
	<b>VOOR VEROUDERING</b>	<b>NA VEROUDERING</b>	
Maximale treksterkte (MPa)	28	25	ASTM D412
Verlenging bij breuk (%)	450	420	ASTM D412
Treksterkte bij breuk (N)	10	>6	EN 455-2

### BESTELINFORMATIE

Maat	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)	XXXL (11.5 - 12)
<b>Productcode</b>	93283070	93283080	93283090	93283100	93283110	92383120

### Ga voor meer informatie naar [www.ansell.eu](http://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

### Prestatienormen en Naleving van de regelgeving



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](http://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.