

Krachtige chemische bescherming en ongeëvenaard comfort

- Ontwerp in drie lagen voor een superieure bescherming tegen irriterende chemische stoffen, inclusief zuren, oplosmiddelen en basen
- Het zeer dunne materiaal zorgt voor meer beweeglijkheid en gevoeligheid
- Extra zacht materiaal en ergonomisch ontwerp voor een uitstekende pasvorm, een aangenaam gevoel en meer soepelheid voor een langere draagduur
- Lager aanvaardbaar gaatjesniveau (AQL 0,65) en langere manchet voor betrouwbare bescherming tegen gevaarlijke stoffen
- Siliconenvrije samenstelling en verwerking voor een betere productbescherming



Sectoren

- Luchtvaart
- Auto-industrie
- Service na verkoop in de autosector
- Biowetenschappen
- Chemische sector
- Landbouw
- Machines & Uitrusting
- Metaalproductie
- Nutsbedrijven
- Opslag

Aanbevolen voor

- Inspectie, selectie en controle van onderdelen
- Assemblage en inspectie van onderdelen
- Apparatuur repareren en onderhouden
- Productielijnen ondersteunen en onderhouden
- Algemeen gebruik in de service-na-verkoop in de autosector
- Olie, vloeistoffen en filters vervangen
- Mengen, samenstellen van vloeistoffen en vaste stoffen
- Monsters nemen en verwerken
- Vloeistoffen en vaste stoffen tussen containers, tanks en procesapparatuur overbrengen

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Extern handschoenoppervlak	Vingers met reliëf
Certificaten	ISO 9001
Productcertificering	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Overzicht verpakkingen	50 handschoenen per dispenser 10 dispensers per case 500 handschoenen per case
Bewaarinstructies	Uit de buurt van direct zonlicht bewaren; op een koele en droge plaats. Verwijderd houden van ozonbronnen of ontstekingsbronnen
Land van oorsprong	Sri Lanka
Productsegmentering	Hoog risico
Antistatisch	Ja EN1149
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)	≥ 285 / 11.2		ASTM D3767, EN 420
Afwezigheid van gaatjes (inspectieniveau I)	0.65 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Palmdikte (mm/mils)	0.198 / 7.9		ASTM D3767, EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.20 / 7.9		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)	≥ 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)	XXL (10.5 - 11)
Productcode	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

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
Tel. +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 © 2022 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.



TEX-TOTAAL CENTRUM
CENTRAAL INKOOP- EN HANDELSCENTRUM VOOR BEDRIJF EN INDUSTRIE
WORLD OF PRODUCTS

Ansell