

Robuuste nitril onderzoekshandschoenen, voor handbescherming bij diverse toepassingen

- **Verbeterde duurzaamheid:** MICROFLEX® 93-843 onderzoekshandschoenen zijn gemaakt van een sterke nitrilformule en bieden dragers een robuuste persoonlijke bescherming.
- **Sterke greep:** de gestructureerde vingertoppen van deze handschoenen zorgen voor een betere greep bij het hanteren van gereedschap en uitrusting
- **Lage AQL:** 0,65 AQL betekent dat deze handschoenen een uitstekende barrièrebescherming bieden tegen potentieel gevaarlijke stoffen.



Sectoren

- Auto-industrie
- Service na verkoop in de autosector
- Biowetenschappen
- Gezondheidszorg

Aanbevolen voor

- Inspectie, selectie en controle van onderdelen
- Assemblage en inspectie van onderdelen
- Onderdelen verzamelen en vastzetten
- Apparatuur repareren en onderhouden
- 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
- Onderdelen assembleren
- Monsters nemen en verwerken
- Monsters van grondstoffen verzamelen
- Bescherming van zorgmedewerkers of patiënten tegen type I-allergie voor latex
- Extra bescherming over pols en arm
- Klinische toepassingen met een hoog risico

TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Extern handschoenoppervlak	Vingers met reliëf
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	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)	245 / 9.6		ASTM D3767,EN 420
Afwezigheid van gaatjes (inspectieniveau I)	AQL 0,65		ASTM D5151,EN 455-1
Palmdikte (mm/mils)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Vingerdikte (mm/mils)	0.18 / 7.1		ASTM D3767,EN 420
	VOOR VEROUDERING	NA VEROUDERING	
Maximale treksterkte (MPa)	32	27	ASTM D412 & D573
Verlenging bij breuk (%)	550	500	ASTM D412
Treksterkte bij breuk (N)	12	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	93843060	93843070	93843080	93843090	93843100

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.

