

Højt synlige orange nitrilundersøgelsehandsker til beskyttelse, som du kan se

- **Høj synlighed:** MICROFLEX® 93-856 er robuste, orange nitrilhandsker med høj synlighed, der beskytter hænderne i krævende miljøer - deres orange farve med høj synlighed gør dem nemme at se i nødsituationer.
- **Sikkert greb:** Disse handsker fungerer exceptionelt godt i olierede miljøer - med deres teksturerede fingre kan brugeren trygt gribe om værktøj og materialer i enhver situation.
- **Ekstra beskyttelse:** Disse orange nitrilhandsker har også en forlænget manchet til ekstra beskyttelse af håndled og underarm og giver ekstra beskyttelse mod kemoterapimedier*.



*Se produktemballagen for detaljer

Brancher

- Bilindustrien
- Bilindustriens eftermarked
- Pharma
- Maskineri og udstyr
- Minedrift
- Olie og gas
- Sundhed

Anbefales til

- Inspektion, udvælgelse, kontrol af dele
- Montage og inspektion af komponenter
- Reparation og vedligeholdelse af udstyr
- Generelle formål på bilindustriens eftermarked
- Stikprøveudtagning og behandling
- Administration af lægemidler
- Samling af prøver af råmaterialer
- Plukning af dele og tilbehør
- Inspektion af primærprodukt
- Produktkontrol
- Vedligeholdelse af køretøj
- Håndtering af værktøj
- Ekstra beskyttelse af håndled og arm
- Beskyttelse mod latexallergi type I hos sundhedsmedarbejdere eller patienter

TEKNISK DATABLAD

Produktoplysninger	
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Revisionsstandarder	ISO 13485:2003
Produktcertificering	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, European Directive 89/686/EEC, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016 Type B JKT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, UKCA
Emballageoversigt	100 handsker pr. dispenser 10 dispensere pr. kasse 1000 handsker pr. kasse
Opbevaringsanvisninger	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse
Produktsegmentering	Høj risiko
Antistatisk	Ja EN1149
Silikonfri	Ingen
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <p><i>Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne eller disse ingredienser og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.</i></p>

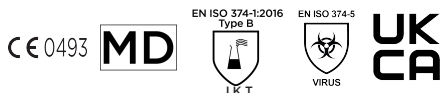
FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier		Testmetode
Længde (mm)	270 / 10,6		ASTM D3767,EN 420
Uden huller (inspektionsniveau I)	1,5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
	FØR ÆLDNING	EFTER ÆLDNING	
Maksimal trækstyrke (MPa)	≥28	≥21	ASTM D412 & D573
Trækning ved brud (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Brudkraft (N)	≥9	≥10	EN 455-2

BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Produktkode	93856070	93856080	93856090	93856100

Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os på

Europa, Mellemøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latinamerika og Caribien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Rusland

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handske til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

