

Robuste nitrileksamenshandsker, der sikrer håndbeskyttelse til forskellige opgaver

- **Forbedret holdbarhed:** MICROFLEX® 93-843 undersøgelseshandsker er fremstillet af en stærk nitrilformulering, der giver brugeren robust personlig beskyttelse.
- **Stærkt greb:** Disse handskers teksturerede fingerspidser sikrer bedre greb ved håndtering af værktøj og udstyr.
- **Lav AQL:** 0,65 AQL betyder, at disse handsker giver fremragende barrierebeskyttelse mod potentielt farlige stoffer.



Brancher

- Bilindustrien
- Bilindustriens eftermarked
- Pharma
- Sundhed
- Brand og redningsarbejde

Anbefales til

- Generelle formål på bilindustriens eftermarked
- Dækrotation og -skift
- Stikprøveudtagning og behandling
- Samling af prøver af råmaterialer
- Beskyttelse mod latexallergi type I hos sundhedsmedarbejdere eller patienter
- Skift af olie, væsker og filter
- Vedligeholdelse af laboratorieinventar og -udstyr
- Kliniske anvendelser med høj risiko
- Inspektion, udvælgelse, kontrol af dele
- Montage og inspektion af komponenter
- Valg og fastgørelse af komponenter
- Reparation og vedligeholdelse af udstyr
- Motortransmission og -reparation
- Montering af dele
- Ekstra beskyttelse af håndled og arm

TEKNISK DATABLAD

Produktoplysninger	
Materiale	Nitril
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Produktcertificering	Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EC 2023/2006, EC 1935/2004, EN 1149-1/2/3, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, ISO 11193, ISO 18889:2019, UKCA, EU Food Contact Approved
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	Robust
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)	245/9,6		ASTM D3767,EN 420
Uden huller (inspektionsniveau I)	0,65 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.18 / 7.1		ASTM D3767,EN 420
	FØR ÆLDNING	EFTER ÆLDNING	
Trækning ved brud (%)	550	500	ASTM D412
Brudkraft (N)	12	9	EN 455-2

BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)
Produktkode	93843060	93843070	93843080	93843090	93843100

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 handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende,