

## Ergonomisk designede handsker med enestående greb

- **ERGOFORM™-teknologi:** MICROFLEX™ 73-847 handsker er designet med proprietær teknologi, der reducerer træthed i hænderne.
- **Fremragende greb i vådt føre:** Denne neoprenhandske har en "grippy" tekstureret yderside, der giver et godt greb i våde eller tørre omgivelser. Certificeret af U.S. Ergonomi til våd ydeevne\*
- **Komfortabel pasform og øget følsomhed:** Blød og bøjelig neopren giver taktile følsomhed og komfort i længere perioder
- **Reduceret risiko for allergi:** Fremstillet uden naturgummiproteiner og -pulver for at beskytte arbejdere mod type 1-allergi (latex).



\*Dette produkt blev certificeret af United States Ergonomics, da det viste enestående vådgrebsydelse i en række våde grebstestforhold - disse omfattede grebstest med sæbeopløsninger, kunstigt spyt, kunstigt blod.

### Brancher

- Pharma

### Anbefales til

- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Overførsel af væsker
- Stikprøveudtagning og behandling
- Samling af prøver af råmaterialer
- Desinficering af anlæg
- Vedligeholdelse af laboratorieinventar og -udstyr
- Påfyldning af centrifuger og kromatografisøjler
- Montering af dele
- Blanding, sammensatte faste stoffer og væsker
- Fugtig påtagning

## TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
<b>Materiale</b>	Neopren
<b>Udvendig handskeoverflade</b>	Strukturerede fingerspidser
<b>Revisionsstandarder</b>	ISO 13485:2003
<b>Produktcertificering</b>	ASTM D6977, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 421:2010, UKCA
<b>Emballageoversigt</b>	100 handsker pr. dispenser 10 dispensere pr. kasse 1000 handsker pr. kasse
<b>Opbevaringsanvisninger</b>	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse
<b>Produktsegmentering</b>	Universalhandske
<b>Antistatisk</b>	Ingen
<b>Silikonfri</b>	Ingen
<b>Kemiske vulkaniseringsacceleratorer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <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>

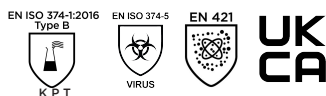
## FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier		Testmetode
Længde (mm)	245 / 9.65		ASTM D3767, EN 420
Uden huller (inspektionsniveau I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.10 / 3.9		ASTM D3767, EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.13/5.1		ASTM D3767, EN 420
	<b>FØR ÆLDNING</b>	<b>EFTER ÆLDNING</b>	
Trækning ved brud (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Brudkraft (N)	<6	<6	

## BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)
Produktkode	73847060	73847070	73847080	73847090	73847100

### Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ringe til os **Teknologi 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](http://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,

