

Ergonomiskt utformade handskar med exceptionellt grepp

- **ERGOFORM™ Teknik: MICROFLEX™**
73-847-handskar är utformade med egenutvecklad teknik för att minska trötthet i händerna
- **Utmärkt grepp på vått underlag:**
Denna neoprenhandske har en "grippy" texturerad yttre yta för bra grepp i våta eller torra miljöer. Certifierad av U.S. Ergonomi för prestanda på vått underlag*
- **Bekväm passform och förhöjd känslighet:** Mjuk och följsam neopren ger taktil känslighet och komfort under längre perioder
- **Minskad risk för allergier:** Tillverkad utan naturgummiproteiner och pulver för att skydda arbetstagare från typ 1-allergier (latex)



*Denna produkt har certifierats av United States Ergonomics eftersom den uppvisade enastående greppförmåga på vått underlag i en mängd olika tester - bland annat grepptester med tvållösningar, konstgjord saliv och konstgjort blod.

Branscher

- Biovetenskap

Rekommenderas för

- Överföring av vätskor och fasta ämnen
- Överföring av vätskor
- Provtagning och provbearbetning
- Provtagning av råmaterial
- Desinfektion och sanering av anläggning
- Underhåll av labbmöbler och labbutrustning
- Laddning av centrifuger och kromatografikolonner
- Montering av komponenter
- Blandning och tillsatser av fasta ämnen och vätskor
- Påtagning med fuktiga händer

TEKNISKT DATABLAD

Produktinformation	
Material	Neopren
Ytan på handskens utsida	Texturerade fingrar
Revisionsstandarder	ISO 13485:2003
Produktcertifiering	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
Förpackningsöversikt	100 handskar per dispenser 10 dispenserar per låda 1000 handskar per låda
Förvaringsanvisningar	Förvara ut ur direkt solljus; lagra på en sval och torr plats. Förvaras borta från ozon eller antändningskällor
Ursprungsland	Indonesien
Produktsegmentering	Universal
Antistatiska	Nej
Silikonfri.	Nej
Kemiska vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutylditiokarbamat (ZDBC) <p><i>Det är bara ett mycket litet antal användare som kan bli överkänsliga mot detta/dessa innehållsämne(n) i handskan och därför kan utveckla irritationer och/eller allergiska kontaktreaktioner.</i></p>

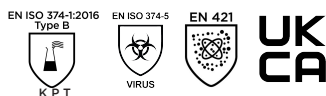
FYSISKA EGENSKAPER

	Typiska värden		Provningsmetod
	FÖRE ÅLDRANDE	EFTER ÅLDRANDE	
Längd (mm/tum)	245 / 9.65		ASTM D3767,EN 420
Avsaknad av hål (inspektionsnivå I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Tjocklek innerhand (mm/mil)	0.10 / 3.9		ASTM D3767,EN 420
Fingertjocklek (mm/mil)	0.13/5.1		ASTM D3767,EN 420
Brottöjning (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Brottkraft (N)	<6	<6	

BESTÄLLNINGSPERFORMATIONS

Storlek	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Produktkod	73847060	73847070	73847080	73847090	73847100

Standarder för prestanda och regelefterlevnad



För mer information, besök www.ansell.com eller ring oss på

Europa, Mellanöstern och Afrika

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

Asien och Stillahavsområdet

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 och Karibien

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

Ryssland

Ansell PYC
Tel. +7 495 258 13 16

Teknik



Ansell, ® och ™ är varumärken som ägs av Ansell Limited eller något av dess dotterbolag. Patenterad i USA, patent sökt i USA och andra länder: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Med ensamrätt.

Denna trycksak eller något påstående som gjorts häri av Ansell eller å Ansell vägnar ska inte ses som en garanti för att någon Ansell-produkt är säljbar eller lämplig för något särskilt ändamål. Ansell ansvarar inte för lämpligheten eller användbarheten av en slutanvändares val av handskar för en viss applikation.