

# MICRO-TOUCH® AFFINITY™

Præstationsserien

## Slidstærke undersøgelseshandsker i neopren, der giver elastisk komfort og robust rivestyrke

- **Skærpet forsvar:** MICRO-TOUCH® AFFINITY™-undersøgelseshandskernes slidstærke neoprenformulering giver beskyttelse mod rifter og revner
- **Specialiseret beskyttelse:** Disse medicinske undersøgelseshandsker er også testet mod cytotoxiske/kemoterapeutiske lægemidler\*, hvilket sikrer håndbeskyttelse i højrisikomiljøer.
- **Forbedret greb:** Disse neoprenhandskers teksturerede fingre giver dem et bedre greb i både vådt og tørt føre.
- **Høj komfort:** Det elastiske design giver brugerne fremragende komfort i hverdagen
- **Reduceret risiko for allergi:** Neoprenmateriale forebygger allergiske reaktioner af type 1 (latex)

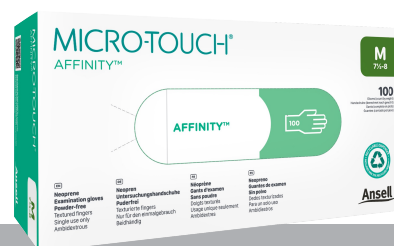


\*Se produktemballagen for detaljer

### Anbefales til

- Testet for brug med kemoterapistoffer
- Beskyttelse mod latexallergi type I hos sundhedsmedarbejdere eller patienter
- Forbedret greb i våde miljøer
- Undersøgelingsprocedurer med vedvarende høj risiko

### ANVENDTE TEKNOLOGIER



### MICRO-TOUCH® Everyday, Everywhere Protection

MICRO-TOUCH® premium medical examination gloves are scientifically designed to complement every need of medical professionals. Sophisticated design features include Ansell ergonomic technologies that ensure comfort during extended procedures, wet grip innovations that prevent harmful mishandling, and micro-thin films for maximum sensitivity. Caregivers who are fully prepared and comfortably protected by versatile MICRO-TOUCH styles have the peace of mind to focus on what matters most: the health and protection of themselves and their patients.

# MICRO-TOUCH® AFFINITY™

Præstationsserien

## PRODUKTOPLYSNINGER

Materiale	Neopren (polychloropren)	Ikke fremstillet af naturgummilatex	Ja
Farve	Grøn	Manchetstil	Rullet
Manchetlængde	Standard	Pulverindhold	Upudret
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser	Frihed fra huller (inspektionsniveau I)	1,5 AQL
Fingertykkelse (mm/mil)	0.16 / 6.3	Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.13 / 5.1
Forebyggelse af allergi	Latex (Type I)	TILGÆNGELIGE STØRRELSER	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Testet for brug med cytostatika	Ja i overensstemmelse med ASTM D6978 og clearret af FDA i USA	Steril	Nej
Antistatisk	Ikke testet	Handskelængde (mm/tommer)	240/9,5
Produktsegmentering	Præstationsserien		

## BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)
Produktkode	553352	553353	553354	553355

## PAKNING OG OPBEVARING

Emballage	100 gloves per dispenser; 10 dispensers/1000 gloves per case
Holdbarhed	5 år
Opbevaringsanvisninger	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse

## STANDARDS OG CERTIFICERINGER

ASTM D6977, CA Prop 65, CE Number, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, EN 455 Part 1, EN 455 Part 3, ISO 13485, ISO 10993-10:2002, UKCA

## Kemiske vulkaniseringsacceleratorer

Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC)	
-----------------------------------	--

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.

Kontakt din Ansell-repræsentant, hvis du vil bestille eller ønsker flere oplysninger.

Nordamerika Tlf. i USA: 800 952 9916 Tlf. i Canada: 1-844-494-7854 E-mail: insidesalesus@ansell.com	Latinamerika og Caribien Tlf.: +52(442) 296 20 50 E-mail: cslac@ansell.com Tlf. i Brasilien: +55-11-3356-3100 E-mail i Brasilien: luvvas.medicas@ansell.com	Europa, Mellemøsten og Afrika Tlf.: +32 (0) 2 528 74 00 E-mail: info@ansell.eu	Asien og Stillehavsområdet Tlf.: +603 8310 6688 E-mail: apac.medical@ansell.com	Australien og New Zealand Tlf.: +61 3 9270 7270 E-mail: protection@ap.ansell.com
--	---	--	---	--

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.