

Handsker, der reducerer risikoen for brand, eksplosion eller skader forårsaget af elektrostatiske udladninger.

- **Ansells første statisk afledende engangshandsker:** MICROFLEX® 94-242 handsker reducerer risikoen for elektrostatisk afladning, som kan forårsage selvantændelse i eksplosionsfarlige miljøer.
- **Lav vertikal resistivitet:** Egenudviklet nitrilformulering tilsat et teknisk materiale, der kanaliserer elektricitet gennem handskens polymer, hvilket giver en lav lodret modstand på under $10^8 \Omega$.
- **Avanceret beskyttelse:** Fremstillet med TNT™ Chemical Splash Resistance Technology for blød, holdbar beskyttelse mod en lang række kemikalier
- **Touchscreen-kompatibilitet:** Giver kapacitiv og resistiv touchscreen-funktion ved arbejde med industriel elektronik
- **Forbedret synlighed:** Den sorte farve er en kontrast til potentielt brændbart støv og skjuler samtidig olie, snavs og pletter



Brancher

- Luftfartsindustrien
- Kemisk
- Elektronikindustrien
- Fødevarerindustri
- Pharma
- Produktion
- Forberedelse af råmaterialer
- Funktioner

Anbefales til

- Håndtering af kemikalier og rengøringsmaterialer
- Håndtering af værktøj
- Udstyr, vedligeholdelse og reparation
- Fødevarerbehandling og -håndtering
- Tømning af bulklast
- Produktforsendelse, -transport og -levering
- Emballering og etikettering
- Skift af olie, væsker og filter
- Inspektion af dele, udstyr

TEKNISK DATABLAD

Produktoplysninger	
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Revisionsstandarder	ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001
Produktcertificering	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425
Emballageoversigt	Kasse/karton = 1000 handsker/10 dispensere Dispenser = 100 handsker
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 + EN16350
Silikonfri	Ja
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		EN ISO 21420
Uden huller (inspektionsniveau I)	1,5 AQL		EN 374-2
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0,12 / 4,7		
Fingertykkelse (mm/mil)	0,16 / 6,2		
	FØR ÆLDNING	EFTER ÆLDNING	
Maksimal trækstyrke (MPa)	≥14	≥14	ASTM D412 & D573
Trækning ved brud (%)	≥500	≥400	ASTM D412
Brudkraft (N)	≥6	≥6	EN 455-2

BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Produktkode	94242070	94242080	94242090	94242100	94242110

Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på 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 © 2024 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.

