

Slidstærk engangshåndbeskyttelse med overlegent greb i vådt, olieret og tørt miljø

- **Reducerer anstrengelsen ved at gribe:** Designet med ANSELL GRIP™-teknologi, laboratorietest viser, at der kræves 80 % mindre fingerkraft og 33 % mindre håndfladekraft for at holde på genstande, når man bruger disse handsker.
- **Overlegen holdbarhed og produktivitet:** Det stærke materiale hjælper med at øge produktiviteten ved at forhindre glidning, når man håndterer vådt, tørt eller olieret udstyr i barske miljøer
- **Høj komfort:** Blød nitril øger komforten, når man har handsker på under lange vagter
- **Forhindrer overfladefejl:** Silikonefri, forhindrer overførsel af forurenende stoffer, der forårsager fejl i maling, belægninger og finish.
- **Pålidelig beskyttelse mod kemikaliesprøjt:** TouchNTuff® 93-250 handsker beskytter mod utilsigtet eksponering for en række syrer, baser og opløsningsmidler



Brancher

- Bilindustriens eftermarked
- Pharma
- Kemisk

Anbefales til

- Generelle formål på bilindustriens eftermarked
- Skift af olie, væsker og filter
- Motortransmission og -reparation
- Rengøring efter spild eller lækage
- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Overførsel af væsker
- Stikprøveudtagning og behandling
- Produktforsendelse, -transport og -levering
- Test
- Vedligeholdelse

TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Nitril
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Revisionsstandarder	ISO 9001
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	Ja
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none">Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)Zink-2-mercaptobenzothiazolZinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC) <p>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.</p>

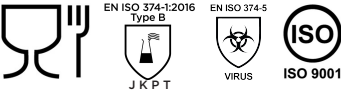
FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier		Testmetode
Længde (mm)	245/9,6		ASTM D3767,EN 420
Uden huller (inspektionsniveau I)	1,5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
	FØR ÆLDNING	EFTER ÆLDNING	
Maksimal trækstyrke (MPa)	≥ 36	≥ 25	ASTM D412 & D573
Trækning ved brud (%)	≥ 590	≥ 520	ASTM D412
Brudkraft (N)	≥ 10	≥ 9	EN 455-2

BESTILLINGSOPLYSNINGER

Størrelse	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)
Produktkode	93250060	93250070	93250080	93250090	93250100

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 © 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,

