

Stærk kemisk beskyttelse, uovertruffen komfort

- Trelagsdesign, der yder fremragende beskyttelse mod skrappe kemikalier, bl.a. syrer, opløsningsmidler og baser
- Den tynde mil-konstruktion giver forbedret følsomhed og smidighed
- Ekstra blødt materiale og ergonomisk design, som giver fremragende pasform, komfort and fleksibilitet med længere brugstid
- Lavere accept af pinholes (AQL 0,65) og ekstra lang manchete, der yder pålidelig beskyttelse mod farlige stoffer
- Formulering og forarbejdning uden silikone sikrer bedre produktbeskyttelse



Brancher

- Luftfartsindustrien
- Bilindustrien
- Bilindustriens eftermarked
- Pharma
- Kemisk
- Landbrug
- Maskineri og udstyr
- Metalproduktion
- Funktioner
- Lagerarbejde

Anbefales til

- Inspektion, udvælgelse, kontrol af dele
- Montage og inspektion af komponenter
- Reparation og vedligeholdelse af udstyr
- Support og vedligeholdelse af produktionslinje
- Generelle formål på bilindustriens eftermarked
- Skift af olie, væsker og filter
- Blanding, sammensatte faste stoffer og væsker
- Stikprøveudtagning og behandling
- Overførsel af væsker og faste stoffer mellem beholdere og tanke og procesudstyr

TECHNICAL DATA SHEET

	Product Information
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Revisionsstandarder	ISO 9001
Produktcertificering	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
Emballageoversigt	50 handsker pr. dispenser 10 dispensere pr. kasse 500 handsker pr. kasse
Opbevaringsanvisninger	Opbevares uden direkte sollys; opbevares på et køligt og tørt sted. Holdes væk fra kilder til ozon eller antændelse
Produktsegmentering	Høj risiko
Antistatisk	Ja EN1149
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)	≥ 285 / 11.2	ASTM D3767, EN 420	
Uden huller (inspektionsniveau I)	0.65 AQL	ASTM D5151, EN 455-1	
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.198 / 7.9	ASTM D3767, EN 420	
Fingertykkelse (mm/mil)	0.20 / 7.9	ASTM D3767, EN 420	
	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	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)		XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Produktkode	93260060	93260070	93260080	93260090	93260100	93260110

Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os 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 © 2022 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.

