

Verdens førende inden for engangshandsker til beskyttelse mod kemikaliestænk

- Yderligere test af TouchNTuff® af et certificeringsorgan omhandlende endnu flere kemikalier bekræfter, at de modstår et større udvalg af industrielle kemikalier i længere tid end nogen andre engangshandsker af nitril.
- TouchNTuff®, som er fremstillet af nitril, giver op til fire gange den punkteringsstyrke, der findes i sammenlignelige handsker af naturlatex, og tre gange styrken i lignende neoprenhandsker.
- Den indeholder ingen naturgummiproteiner, hvilket vil sige, at brugeren ikke udsættes for risiko for Type I-allergier. Undersøgelser af primær hudirritation og irritationslappeprøver har desuden ikke påvist nogen beviselig risiko for irritation eller allergisk kontaktdermatitis.
- Med en enestående formel til "Thin Nitrile Technology" er denne handske nem at tage på og har et stærkt greb både under våde og tørre forhold.
- Handsken er yderst alsidig og er velegnet til mange anvendelser.



Brancher

- Pharma
- Fødevareindustri
- Bilindustrien
- Maskineri og udstyr
- Kemisk
- Landbrug
- Funktioner
- Lagerarbejde

Anbefales til

- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Stikprøveudtagning og behandling
- Kød-, fiske- og fødevareindustrien
- Industriel produktion
- Vedligeholdelse
- Laboratorieanalyser
- Håndtering af kemikalier

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Udvendig handskeoverflade	Glat
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
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)	240 / 9.5	ASTM D3767, EN 420	
Uden huller (inspektionsniveau I)	4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific)	ASTM D5151, EN 455-1	
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.125 / 4.9	ASTM D3767, EN 420	
Fingertykkelse (mm/mil)	0.14 / 5.5	ASTM D3767, EN 420	
	FØR ÆLDNING	EFTER ÆLDNING	
Maksimal trækstyrke (MPa)	≥ 18	≥ 18	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)
Produktkode	92600070	92600080	92600090	92600100

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 © 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 handske til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

