

Robust beskyttelse til nem håndtering af instrumenter

- Fremstillet af en banebrydende nitrilblanding, der har fremragende kemiske og mekaniske egenskaber, komfort og smidighed.
- Tre gange større punkteringsstyrke end hos engangshandsker af naturgummi eller PVC. Lettere og køligere, og alligevel mere sikker og holdbar; mere valuta for pengene.
- 100% nitril; ingen voks, silikone eller blødgøringsmidler.
- Upudret. Ingen risiko for kontaminering af fødevarer med pudder.
- Profil på fingerspidser. Forbedret greb.
- Rullet manchete. Yder ekstra beskyttelse ved håndleddet og sikrer en sikker pasform.



Brancher

- Pharma
- Kemisk
- Fødevarerindustri
- Bilindustrien
- Maskineri og udstyr

Anbefales til

- Overførsel af væsker og faste stoffer
- Stikprøveudtagning og behandling
- Håndtering af indgående varer
- Vedligeholdelse
- AI forarbejdning af fødevarer, anvendelser, der medfører kontakt med fødevarer
- Udstyr, vedligeholdelse og reparation
- Rengøring af anlæg og maskiner
- Laboratorieanalyser

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
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	Universalhandske
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)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767, EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.13 / 5.1		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	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	XL (9.5 - 10)	
Produktkode	92670070	92670080	92670090	92670100

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 handske til en specifik anvendelse er egnet eller passende.



Gennemtrængningstider (permeation) og nedbrydningsdata iht. EN ISO 374: 2016

TouchNTuff® 92-670

	Kemisk stof	CAS-nummer	Gennemtrængningstid (min.)	Beskyttelsesindeks	Nedbrydning (%)	Del
	Formaldehyd, 37 %	50-00-0	> 480	6	18.7	Håndflade
	Heptan	142-82-5	> 480	6	32.3	Håndflade
	Natriumhydroxid, 40 %	1310-73-2	> 480	6	-25.9	Håndflade

Gennemtrængningstider (permeation) iht. EN ISO 374: 2016						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Kan ikke anbefales	Stærk beskyttelse		Middel beskyttelse		Høj beskyttelse	
De data, der er vist i tabellen ovenfor, er baseret på resultater af laboratorietest udført på handskens håndflade eller manchetområde. Disse test blev gennemført med standardtestmetoder, som ikke nødvendigvis afspejler de faktiske forhold under brug. Vi vil gerne understrege, at gennemtrængningstider ikke svarer til sikker brugstid. Sikker brugstid kan variere, afhængigt af om det personlige værnemiddel er taget korrekt på, temperaturen i omgivelserne, toxiciteten af kemikaliet og en række andre faktorer. De oplysninger om gennemtrængning, der er vist her, er begrænset til hovedmaterialet, der er anvendt til beskyttelsen. Gennemtrængningstider kan variere omkring sømme, lynlåse, visirer eller andre sammenslutninger eller dele af værnemidlet. Den sundheds- og sikkerhedsansvarlige person i din organisation er ansvarlig for at foretage en risikovurdering, før der vælges personligt værnemiddel til den forhåndenværende opgave. Da Ansell ikke har noget detaljeret kendskab til eller nogen kontrol over forholdene under brugen, kan disse oplysninger kun opfattes som vejledende. Ansell påtager sig ikke nogen form for ansvar.						

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 Fax +32 (0) 2 528 74 01
<http://www.ansell.eu> E-mail info.europe@ansell.com

