

## Stærk, udvidet beskyttelse og et sikkert greb

- 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
- Fødevarerindustri
- Bilindustrien
- Maskineri og udstyr
- Kemisk

### Anbefales til

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

# 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	Høj risiko
Antistatisk	Ja EN1149
Kemiske vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <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)	300 / 12		ASTM D3767, EN 420
Uden huller (inspektionsniveau I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767, EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.16 / 6.3		ASTM D3767, EN 420
	<b>FØR ÆLDNING</b>	<b>EFTER ÆLDNING</b>	
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	92605070	92605080	92605090	92605100

## Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning



Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på [www.ansell.com](http://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](http://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® 92-605

	Kemisk stof	CAS-nummer	Gennemtrængningstid (min.)	Beskyttelsesindeks	Nedbrydning (%)	Del
	Brintoverilte, 30 %	7722-84-1	33	2	34.3	Håndflade
	Formaldehyd, 37 %	50-00-0	> 480	6	0.9	Håndflade
	Heptan	142-82-5	> 480	6	2.8	Håndflade
	Natriumhydroxid, 40 %	1310-73-2	> 480	6	-41.6	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	Stærkbeskyttelse		Middel beskyttelse		Høj beskyttelse	
<p>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.</p>						

## 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](mailto:info.europe@ansell.com)

