

En uovertruffen kombination af beskyttelse mod kemisk stænk, komfort og holdbarhed

- **Verdensledende:** TouchNTuff™ 92-600 handsker er verdens førende engangshandsker til beskyttelse mod kemisk stænk
- **Overlegen beskyttelse:** Disse handsker er fremstillet med TNT™ Chemical Splash Resistance Technology og beskytter effektivt hænderne mod eksponering for skadelige kemikalier
- **Forhøjet komfort:** Superblød nitril giver en behagelig fornemmelse under længere tids brug
- **Robust holdbarhed:** EN388-certificeret, opfylder niveau 1-slid for at forhindre rivning og rivning under krævende arbejde
- **Forebygger overfladefejl:** Silikonefri, de forhindrer overførsel af forurenende stoffer, der forårsager fejl i maling, belægninger og finish
- **Dermatest™-certificeret:** Understøtter reduceret risiko for hudirritation



Brancher

- Pharma
- Fødevareindustri
- Bilindustrien
- Landbrug
- Vedligeholdelse af infrastruktur
- Kemisk

Anbefales til

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

TEKNISK DATABLAD

Produktoplysninger	
Materiale	Nitril
Udvendig handskeoverflade	Glat
Revisionsstandarder	ISO 9001
Produktcertificering	Category III, EN 388:2016 1XXXX, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 18889:2019, ISO 9001, UKCA, DOSH-SIRIM certified, Dermatest
Emballageoversigt	XS-XL: 100 handsker pr. dispenser, 10 dispensere pr. æske, 1000 handsker pr. æske XXL: 90 handsker pr. dispenser, 10 dispensere pr. æske, 900 handsker pr. æske Størrelse XS og XXL er ikke tilgængelige i Kina og Brasilien
Opbevaringsanvisninger	Variant af leverandørpakke (størrelse S, M, L, XL): 20 handsker pr. æske, 24 æsker pr. karton 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"> Zinkdibutylidithiocarbamat (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>

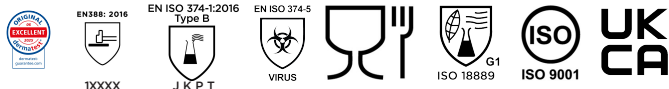
FYSISKE EGENSKABER

	Typiske værdier		Testmetode
Længde (mm)	240 / 9.45		ASTM D3767,EN 420
Uden huller (inspektionsniveau I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.125 / 4.92		ASTM D3767,EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.14 / 5.5		ASTM D3767,EN 420
	FØR ÆLDNING	EFTER ÆLDNING	
Trækning ved brud (%)	≥ 600	≥ 525	ASTM D412
Brudkraft (N)	≥ 10	≥ 10	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	92600060	92600070	92600080	92600090	92600100	92600110

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.

