

NITRA-TOUCH™

Pudderfri handske af nitril til personlig beskyttelse med enestående kemisk beskyttelse

Ikke-sterile engangshandsker, der sikrer pålidelig kemisk resistens

- **Specialiseret beskyttelse:** Nitra-Touch™-handsker er testet mod over 100 kemikalier og kemoterapimedicin* og giver virkelig pålidelig håndbeskyttelse.
- **Nem at tage på:** Den klorerede indvendige overfladebehandling gør disse handsker særligt nemme at tage på og af.
- **Udvidet beskyttelse:** Den forlængede manchete giver bedre beskyttelse af underarm og håndled, samtidig med at den passer bedre over tøjet.
- **Bedre greb:** Disse engangshandsker i nitril har også teksturerede fingre, hvilket giver dem et bedre greb end almindelige engangshandsker.
- **Certificeret kvalitet:** De er i overensstemmelse med standarderne EN 374 og EN 421 for personlige værnemidler (PPE) og har EN ISO 374 Type B-certificering for kemisk resistens.



*Se produktemballagen for detaljer

Brancher

- Sundhed

Anbefales til

- Vedvarende højrisiko-laboratorieanvendelser i sundhedssektoren
- Ansøgninger om begravelseshjælp
- Beskyttelse mod type I-latexallergi
- Testet over for over 100 kemikalier og kemoterapi-medikamenter
- Ekstra beskyttelse af håndled og arm

TEKNISK DATABLAD

	Produktoplysninger
Materiale	Nitril
Udvendig handskeoverflade	Strukturerede fingerspidser
Revisionsstandarder	ISO 9001
Produktcertificering	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 455 Part 1, EN 455 Part 2, EN 455 Part 3, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010 Radioactive Contamination, ISO 9001, EU Food Contact Approved, UKCA
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
Antistatisk	Ja EN1149
Silikonfri	Ja
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)	300 / 12		ASTM D3767, EN 420
Uden huller (inspektionsniveau I)	1.5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1
Håndfladetykkelse (mm/mil)	0.13		ASTM D3767, EN 420
Fingertykkelse (mm/mil)	0.16		ASTM D3767, EN 420
	FØR ÆLDNING	EFTER ÆLDNING	
Trækning ved brud (%)	≥500	≥400	ASTM D412
Brudkraft (N)	≥6	≥6	

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 handske til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

