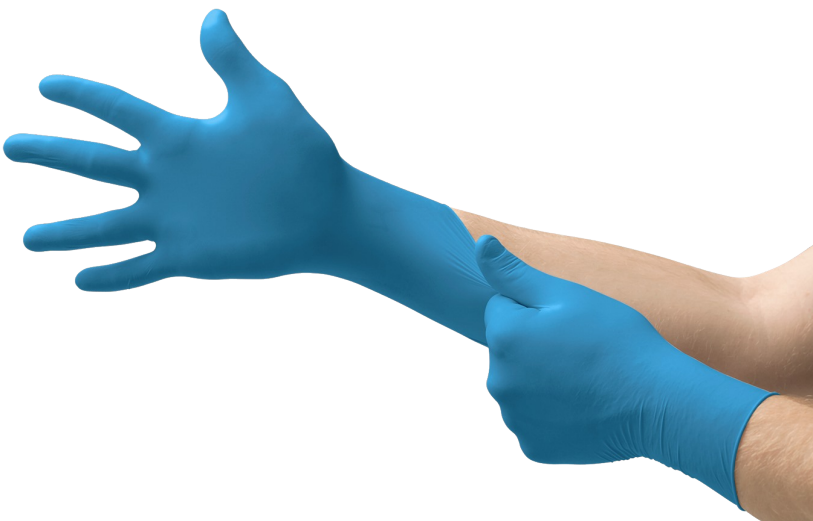


Stänkskyddande engångshandskar för livsmedelsbearbetning och tunga arbeten

- **Pålitligt skydd mot kemiskt stänk:** TouchNTuff™ 92-670 engångshandskar ger ett starkt skydd mot kemiskt stänk
- **Tuff hållbarhet:** Den robusta, egenutvecklade nitrilen minimerar risken för revor vid tunga arbetsuppgifter
- **Förhöjd komfort:** Det mjuka materialet ger hög komfort under långa arbetspass
- **Kompatibel med livsmedelshantering:** TouchNTuff™ 92-670 är kompatibel med livsmedelshantering, vilket säkerställer praktisk användning i en mängd olika scenarier med kontakt med livsmedel
- **Förbättrat grepp:** Texturerade fingertoppar hjälper användaren att greppa verktyg och utrustning på ett säkert sätt



Branscher

- Biovetenskap
- Livsmedelstillverkning
- Bilindustri
- Maskiner och utrustning

Rekommenderas för

- Alla typer av livsmedelsbearbetning med livsmedelskontakt
- Överföring av vätskor och fasta ämnen
- Provtagning och provbearbetning
- Hantering av inkommande gods
- Laboratorieanalyser
- Underhåll
- Reparation och underhåll av utrustning
- Rengöring av anläggningar och maskiner

TEKNISKT DATABLAD

Produktinformation	
Material	Nitril
Ytan på handskens utsida	Texturerade fingrar
Revisionsstandarder	ISO 9001
Produktcertifiering	ASTM D6319, Category III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B JKT, EN ISO 374-5:2016 Virus, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, EU Food Contact Approved, ISO 9001, UKCA
Förpackningsöversikt	100 handskar per dispenser 10 dispenserar per låda 1000 handskar per låda
Förvaringsanvisningar	Förvara ut ur direkt solljus; lagra på en sval och torr plats. Förvaras borta från ozon eller antändningskällor
Ursprungsland	Thailand
Produktsegmentering	Universal
Antistatiska	Ja EN1149
Silikonfri.	Ja
Kemiska vulkaniseringsacceleratorer	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyliditiokarbamat (ZDBC) <p><i>Det är bara ett mycket litet antal användare som kan bli överkänsliga mot detta/dessa innehållsämne(n) i handskan och därför kan utveckla irritationer och/eller allergiska kontaktreaktioner.</i></p>

FYSISKA EGENSKAPER

	Typiska värden		Provningsmetod
	FÖRE ÅLDRADE	EFTER ÅLDRADE	
Längd (mm/tum)	240 / 9.45		ASTM D3767,EN 420
Avsaknad av hål (inspektionsnivå I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Tjocklek innerhand (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Fingertjocklek (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Brottöjning (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Brottkraft (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Storlek	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Produktkod	92670070	92670080	92670090	92670100

Standarder för prestanda och regelbundenhet



För mer information, besök www.ansell.com eller ring oss på

Europa, Mellanöstern och Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asien och Stillahavsområdet

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 och Karibien

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

Ryssland

Ansell PYC
Tel. +7 495 258 13 16

Ansell, ® och ™ är varumärken som ägs av Ansell Limited eller något av dess dotterbolag. Patenterad i USA, patent sökt i USA och andra länder: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Med ensamrätt.

Denna trycksak eller något påstående som gjorts häri av Ansell eller å Ansells vägnar ska inte ses som en garanti för att någon Ansell-produkt är säljbar eller lämplig för något särskilt ändamål. Ansell ansvarar inte för lämpligheten eller användbarheten av en slutanvändares val av handskar för en viss applikation.