

## Puuteroidut käsineet, jotka tarjoavat todistetusti suojan vaarallisia kemikaaliroiskeita vastaan.

- **Erinomainen suojaus:** TNT™ Chemical Splash Resistance Technology -teknologialla valmistetut käsineet suojaavat kädet tehokkaasti altistumiselta haitallisille kemikaaleille.
- **Parempi mukavuus:** Pehmeät nitrilimateriaalit parantavat käyttömukavuutta pidemmänkin käytön aikana.
- **Vankka kestävyys:** Vahva patentoitu koostumus estää repeämisen raskaiden töiden aikana.
- **Puuterimuotoilu:** TouchNTuff® 92-500 PPE-hanskat on puuterimuotoiltu kosteuden imeytymisen ja pukemisen helpottamiseksi.



### Teollisuudenalat

- Biotieteet
- Autoteollisuus
- Elintarvikkeiden prosessointi
- Koneet ja laitteet

### Suositus

- Nesteiden ja kiinteiden siirtäminen
- Näytteiden otto ja käsittely
- Teollinen tuotanto
- Lihan, kalan ja elintarvikkeiden prosessointi
- Laboratorioanalyysi
- Huolto

## TEKNISET TIEDOT

Tuotetiedot	
Käsineen ulkopinta	Kuvioidut sormet
Auditointistandardit	ISO 9001
Tuotesertifiointi	Category III, 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
Pakkauksen esittely	100 käsinettä/annostelija 10 annostelijaa/laatikko 1000 käsinettä/laatikko
Säilytysohjeet	Vältettävä säilytystä suorassa auringonvalossa. Säilytettävä viileässä ja kuivassa paikassa. Suojattava otsonilta ja syttymislähteiltä.
Tuotesegmentointi	Vankka
Antistaattinen	Kyllä EN1149
Silikoniton	Kyllä
Kemialliset vulkanisoimiskiihdyttimet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinkkidibutyyliditiokarbamaatti (ZDBC)</li> </ul> <p><i>Vain hyvin pieni osa käyttäjistä voi olla herkkä käsineen ainesosalle/ainesosille ja voi siksi kehittää ärsytystä ja/tai allergisia kontaktireaktioita.</i></p>

## FYYSISET OMINAISUUDET

	Tyypilliset arvot		Testausmenetelmä
Pituus (mm/in)	240/9,5		ASTM D3767,EN 420
Reiättömyys (tarkastustaso I)	1,5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Kämmenen paksuus (mm/mil)	0.11 / 4.3		ASTM D3767,EN 420
Sormen paksuus (mm/mil)	0.14 / 5.5		ASTM D3767,EN 420
	<b>ENNEN VANHENTAMISTA</b>	<b>VANHENTAMISEN JÄLKEEN</b>	
Enimmäisvetolujuus (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Murtumislujuus (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412
Vetolujuus (N)	≥ 6	≥ 6	EN 455-2

## TILAUSTIEDOT

Koko	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Tuotekoodi	92500070	92500080	92500090	92500100

## Suorituskykystandardien ja sääntelyn noudattaminen



## Katso lisätietoja osoitteesta [www.ansell.com](http://www.ansell.com) tai soita meille

**Eurooppa, Lähi-itä ja Afrikka**  
Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

**Aasian ja Tyynenmeren alue**  
Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

**Pohjois-Amerikka**  
Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

**Latinalainen Amerikka ja Karibia**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

**Australia**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

**Venäjä**  
Ansell PYC  
Ten. +7 495 258 13 16

## Teknologia



Ansell, ® ja ™ ovat Ansell Limitedin tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Patentoitu Yhdysvalloissa ja patentti haussa Yhdysvalloissa ja muissa maissa: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Kaikki oikeudet pidätetään.

Tätä opasta tai mitään Ansellin esittämää tai Ansellin nimissä tässä oppaassa esitettyä lausumaa ei tule tulkita takuuksi kaupparekisteröidystä tai Ansellin tuotteen soveliaisuudesta johonkin erityiseen tarkoitukseen. Ansell ei ota vastuuta loppukäyttäjän johonkin määrättyyn käyttötarkoitukseen valitseman tuotteen tarkoituksenmukaisuudesta tai sopivuudesta.

