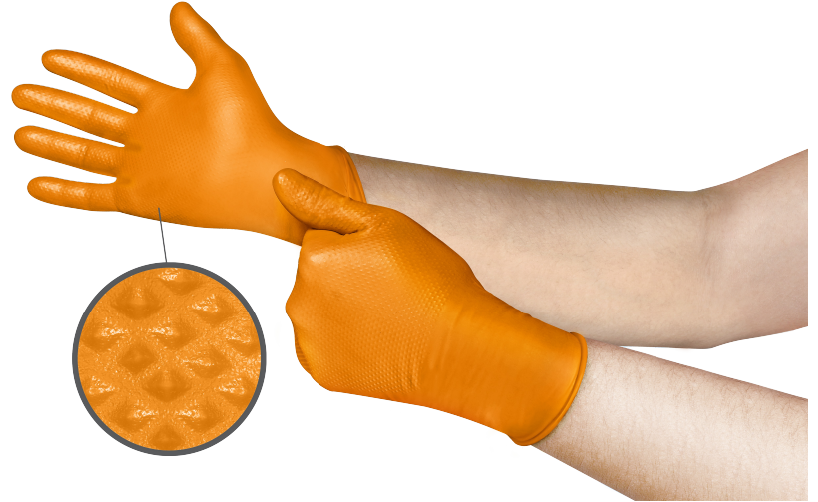


Nitriiliset kertakäyttökäsineet, jotka tarjoavat varman otteen ja kestäväen suojan.

- **Parannettu pito:** Mega Texture - pintamme takaa tasaisen pidon märissä ja kuivissa olosuhteissa.
- **Repäisykestävyys:** Vankka 0,13mm/5,1mil kämmenen paksuus kestää repimistä käytössä.
- **Hyvä näkyvyys:** Oranssi väri lisää näkyvyyttä työskentelyn aikana.
- **Kestävä :** Vahva koostumus tarjoaa kestäväen mutta mukavan käsinsuojan.
- **Elintarvikehyväksytty:** Ihanteellinen monenlaisiin elintarvikkeiden käsittelysovelluksiin.



Teollisuudenalat

- Autoteollisuus
- Autoteollisuuden jälkimarkkinat
- Elintarvikkeiden prosessointi
- Koneet ja laitteet
- Huolto
- Valmistus
- Kierrätys ja jätehuolto
- Transportation

Suositus

- Autojen jälkimarkkinat, yleiskäyttö
- Elintarvikkeiden käsittely ja prosessointi
- Öljyn, nesteiden ja suodattimen vaihto
- Moottorin vaihteisto ja korjaus
- Mekaaniset työt
- Huolto
- Renkaiden paikkojen vaihtaminen ja vaihdot
- Ajoneuvohuolto
- Osien kokoonpano

TEKNISET TIEDOT

Tuotetiedot	
Käsineen ulkopinta	Kokonaan kuvioitu
Auditointistandardit	ISO 13485, ISO 9001
Pakkauksen esittely	100 käsinettä annostelijassa 10 annostelijaa laatikossa 1 000 käsinettä osastopakkauksessa
Säilytysohjeet	Vältettävä säilytystä suorassa auringonvalossa. Säilytettävä viileässä ja kuivassa paikassa. Suojattava otsonilta ja syttymislähteiltä.
Tuotesegmentointi	Vankka
Antistaattinen	Kyllä
Kemialliset vulkanisoimiskiihdyttimet	<ul style="list-style-type: none">Sinkkidibutyyliiditiokarbamaatti (ZDBC) <p>Vain hyvin pieni osa käyttäjistä voi olla herkkä käsineen ainesosalle/ainesosille ja voi siksi kehittää ärsytystä ja/tai allergisia kontaktireaktioita.</p>

FYYSISET OMINAISUUDET

	Tyypilliset arvot		Testausmenetelmä
Pituus (mm/in)	240/9.45		ASTM D6319, ASTM D3767
Reiättömyys (tarkastustaso I)	1,5 AQL		ASTM D5151, EN 455-1, EN 374-2
Kämmenen paksuus (mm/mil)	0.13/5.1		ASTM D6319, ASTM D3767
Sormen paksuus (mm/mil)	0.16/6.3		ASTM D6319, ASTM D3767
	ENNEN VANHENTAMISTA	VANHENTAMISEN JÄLKEEN	
Enimmäisvetolujuus (MPa)	≥ 14	≥ 14	ASTM D412 & D573
Murtumislujuus (%)	≥ 500	≥ 400	ASTM D412 & D573
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)	XXL (10.5 - 11)
Tuotekoodi	93256070	93256080	93256090	93256100	93256110

Suorituskykystandardien ja sääntelyn noudattaminen



Katso lisätietoja osoitteesta 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

Ansell, ® ja ™ ovat Ansell Limitedin tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Patentoitu Yhdysvalloissa ja patentti haussa Yhdysvalloissa ja muissa maissa: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Kaikki oikeudet pidätetään.

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

