

Vankka, laajennettu suojaus ja varma otepito

- Ilmoitetun laitoksen suorittamat TouchNTuff®-käsineen lisätetit vielä laajemmasta kemikaalivalikoimasta vahvistavat, että se kestää suurempaa määrää teollisuuskemikaaleja pidemmän aikaa kuin mitkään muut kertakäyttöiset nitrilikäsineet.
- Nitriilistä valmistettu TouchNTuff® tarjoaa jopa neljä kertaa paremman pistokestävyuden kuin vastaavat luonnonlateksikäsineet ja kolme kertaa samanlaisten neopreenikäsineiden kestävyuden.
- Se ei sisällä luonnonkumiproteiineja, mikä tarkoittaa että käyttäjälle ei ole tyypin I allergian riskiä. Ihoärsytystutkimuksissa ja Insult Patch -testeissä ei myöskään ole havaittu ärsytyksen tai allergeenisten ihotulehdusten riskiä.
- Ainutlaatuisella Thin Nitrile Technology -koostumuksella käsine tarjoaa helpon pukemisen ja vahvan otepidon märissä tai kuivissa olosuhteissa.
- Käsine on erittäin monipuolinen ja sopii moneen erilaiseen käyttöön.



Teollisuudenalat

- Biotieteet
- Elintarvikkeiden prosessointi
- Autoteollisuus
- Koneet ja laitteet
- Kemian teollisuus

Suositus

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

TECHNICAL DATA SHEET

Product Information	
Käsineen ulkopinta	Kuvioidut sormet
Auditointistandardit	ISO 9001
Pakkauksen esittely	100 käsinettä annostelijassa 10 annostelijaa osastopakkausessa 1 000 käsinettä osastopakkausessa
Säilytysohjeet	Vältettävä säilytystä suorassa auringonvalossa. Säilytettävä viileässä ja kuivassa paikassa. Suojattava otsonilta ja syttymislähteiltä.
Tuotesegmentointi	Korkea riski
Antistaattinen	Kyllä EN1149
Kemialliset vulkanisoimiskiihdyttimet	<ul style="list-style-type: none">Sinkkidibutyyliditiokarbamaatti (ZDBC) <p><i>Vain hyvin pieni osa käyttäjistä voi olla herkkä käsineen ainesosalle/aineosille ja voi siksi kehittää ärsytystä ja/tai allergisia kontaktireaktioita.</i></p>

FYYSISET OMINAISUUDET

	Tyypilliset arvot		Testausmenetelmä
Pituus (mm/in)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Reiättömyys (tarkastustaso I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Kämmenen paksuus (mm/mil)	0.12 / 4.7		ASTM D3767,EN 420
Sormen paksuus (mm/mil)	0.16 / 6.3		ASTM D3767,EN 420
	ENNEN VANHENTAMISTA	VANHENTAMISEN JÄLKEEN	
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	92605070	92605080	92605090	92605100

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

Teknologia



Ansell, ® ja ™ ovat Ansell Limitedin tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Patentoitu Yhdysvalloissa ja patentti haussa Yhdysvalloissa ja muissa maissa: www.ansell.com/patentmarking © 2022 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.

