

Korkeampi suojaustaso haitallisia altistumisia vastaan

- Äärimmäinen suojaus vähentää huomattavasti haitallisen altistumisen riskiä ja repeytymistä
- 2X enemmän suojausta kemikaaliroiskeita vastaan kuin johtavilla merkeillä[†] mullistavan polymeerisidontatekniikan ansiosta*
- Korkein tunnettu standardi suojauslaadulle ja tasaisuudelle (alhainen 0,40 AQL)[‡]
- Valmistettu TNT™-kemikaalien roiskesuojaustekniikalla pehmeää ja kestäväää suojausta varten laajaa kemikaalien valikoimaa vastaan
- Koostumus ei sisällä silikonia tuotteiden suojausta varten



Teollisuudenalat

- Biotieteet
- Kemian teollisuus
- Autoteollisuus
- Autoteollisuuden jälkimarkkinat
- Elintarvikkeiden prosessointi
- Koneet ja laitteet
- Huolto

Suosittelava

- Laboratorioanalyysi
- Näytteiden otto ja käsittely
- Nesteiden ja kiinteiden siirtäminen
- Kevyet kokoonpanotehtävät
- Maalaamo
- Materiaalien sekoittaminen, yhdistäminen
- Kevyt kemikaalien käsittely
- Suodatusprosessi
- Laitteiden, pöytien ja lattioiden puhdistus
- Kevyt huolto
- Lääketeollinen valmistus
- Kemikaalien roiskeet



TEKNISET TIEDOT

TUOTETIEDOT

	93-850
Materiaali	Nitriili
Väri	Green
Käsineen kuvaus	Powder-Free, Chlorinated, Textured Fingers
Ranneke	Beaded
Regulatory / standardien kanssa	ASTM D6319, Category III, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600, ISO 9001
Pakkaus	100 käsinettä annostelijassa 10 annostelijaa osastopakkausessa 1 000 käsinettä osastopakkausessa *90 käsinettä annostelijassa (koko XXL) *900 käsinettä osastopakkausessa (koko XXL)
Säilytys	Säilytettävä suorassa auringonvalossa; säilytä viileässä ja kuivassa paikassa. Pidä erillään otsonin tai sytytyslähteiden lähteistä
Käyttäjän tarvitsee Segmentti	Vankka
Saatavissa olevat koot	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), XXL (10.5 - 11)
Herkistymisen aiheuttajat	<ul style="list-style-type: none"> Sinkkiidibutyyliditiokarbamaatti (ZDBC) <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,EN420
Reiättömyys (tarkastustaso I)	0.40 AQL	ASTM D5151,EN 455-1
Kämmenen paksuus (mm/mil)	0.12 / 4.7	ASTM D3767,EN420
Sormen paksuus (mm/mil)	0.19 / 7.5	ASTM D3767,EN420

TILAUSTIEDOT

Koko	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	XXL (10.5 - 11)
Ansell-tuotekoodi	93850060	93850070	93850080	93850090	93850100	93850110

tekniikka



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

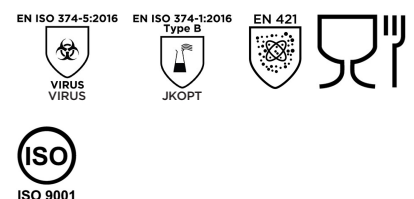
Australia

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

Venäjä

Ansell PYC
Ten. +7 495 258 13 16

Suorituskykystandardien ja sääntelyn noudattaminen



Ansell, ® ja ™ ovat Ansell Limitedin tai sen tytäryhtiöiden omistamia tavaramerkkejä. Patentoitu Yhdysvalloissa ja patentti haussa Yhdysvalloissa ja muissa maissa: www.ansell.com/patentmarking © 2020 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.