

## Kestävä kertakäyttöinen käsisuoja, joka tarjoaa erinomaisen märkä-, öljyisen ja kuivan pidon.

- **Vähentää tartuntaponnistusta:** ANSELL GRIP™ -teknologian ansiosta laboratoriotestit osoittavat, että näitä käsineitä käytettäessä tarvitaan 80 % vähemmän sormivoimaa ja 33 % vähemmän kämmenvoimaa esineiden pitämiseen.
- **Ylivoimainen kestävyys ja tuottavuus:** Vahva materiaali auttaa lisäämään tuottavuutta estämällä liukastumisen käsiteltäessä märkiä, kuivia tai öljyisiä laitteita vaativissa ympäristöissä.
- **Korotettu mukavuus:** Pehmeä nitrili lisää käyttömukavuutta, kun käsineitä käytetään pitkien työvuorojen aikana.
- **Ehkäisee pintavikoja:** Ne ovat silikonittomia ja estävät epäpuhtauksien siirtymisen, joka aiheuttaa virheitä maaleissa, pinnoitteissa ja viimeistelyssä.
- **Luotettava suojaus kemikaaliroskeilta:** TouchNTuff® 93-250 -käsineet suojaavat vahingossa tapahtuvalta altistumiselta erilaisille hapoille, emäksille ja liuottimille.



### Teollisuudenalat

- Autoteollisuuden jälkimarkkinat
- Biotieteet

### Suositus

- Autojen jälkimarkkinat, yleiskäyttö
- Öljyn, nesteiden ja suodattimen vaihto
- Moottorin vaihteisto ja korjaus
- Roiskeen tai vuodon puhdistus
- Nesteiden ja kiinteiden siirtäminen
- Nesteiden siirtäminen
- Näytteiden otto ja käsittely
- Tuotteiden lähetys, kuljetus ja toimitus
- Testaus
- Huolto

## TEKNISET TIEDOT

Tuotetiedot	
<b>Materiaali</b>	Nitriili
<b>Käsineen ulkopinta</b>	Kuvioidut sormet
<b>Auditointistandardit</b>	ISO 9001
<b>Pakkauksen esittely</b>	100 käsinettä/annostelija 10 annostelijaa/laatikko 1000 käsinettä/laatikko
<b>Säilytysohjeet</b>	Vältettävä säilytystä suorassa auringonvalossa. Säilytettävä viileässä ja kuivassa paikassa. Suojattava otsonilta ja syttymislähteiltä.
<b>Tuotesegmentointi</b>	Vankka
<b>Antistaattinen</b>	Kyllä EN1149
<b>Silikoniton</b>	Kyllä
<b>Kemialliset vulkanisoimiskiihdyttimet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sinkkidibutyyliditiokarbamaatti (ZDBC)</li> <li>Sinkki-2-merkaptobentsotiatoli</li> <li>Sinkkidietyyliditiokarbamaatti (ZDEC)</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>

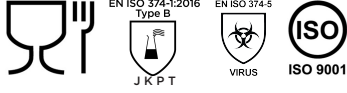
## FYYSISET OMINAISUUDET

	Tyypilliset arvot		Testausmenetelmä
Pituus (mm/in)	245/9,6		ASTM D3767,EN 420
Reiättömyys (tarkastustaso I)	1,5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
Kämmenen paksuus (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Sormen paksuus (mm/mil)	0.20 / 7.9		ASTM D3767,EN 420
	<b>ENNEN VANHENTAMISTA</b>	<b>VANHENTAMISEN JÄLKEEN</b>	
Murtumislujuus (%)	≥ 590	≥ 520	ASTM D412
Vetolujuus (N)	≥ 10	≥ 9	EN 455-2

## TILAUSTIEDOT

Koko	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Tuotekoodi	93250060	93250070	93250080	93250090	93250100

### 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 kaupakelpoisuudesta tai Ansellin tuotteen soveliaisuudesta johonkin erityiseen tarkoitukseen. Ansell ei ota vastuuta loppukäyttäjän johonkin määrättyyn käyttötarkoitukseen valitseman tuotteen tarkoituksenmukaisuudesta tai sopivuudesta.

