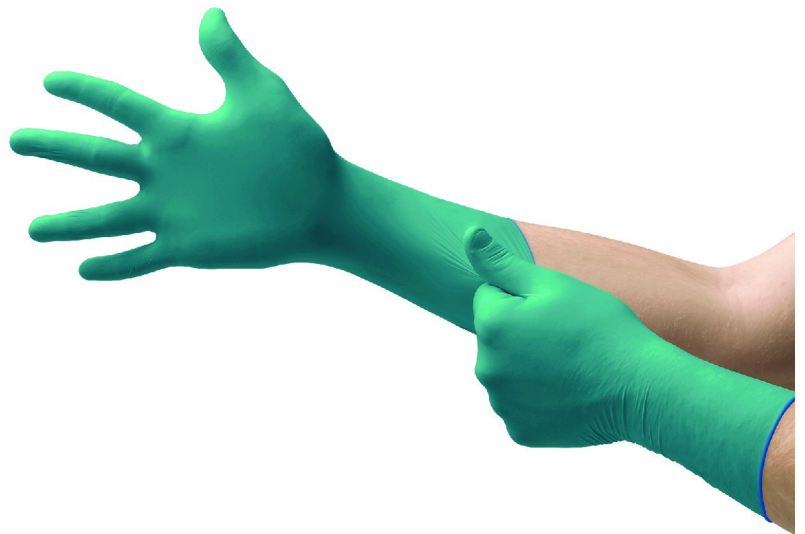


Erittäin ohuet kemikaaleja kestävät puhdastilakäsineet, joissa on kestävä, tuntuva kolmikerrosrakenne.

- **Erikoissuojaus:** MICROFLEX® 93-360 antistaattisissa puhdastilakäsineissä on kolmikerrosrakenne, joka suojaa erinomaisesti kovilta kemikaaleilta, mukaan lukien hapot, emäkset ja erilaiset liuottimet.
- **Korotettu mukavuus:** Niiden erittäin pehmeässä patentoidussa koostumuksessa yhdistyvät mukavuus, tuntuma ja näppäryys.
- **Vähentää allergiariskiä:** Näiden silikonittomien puhdastilakäsineiden nitrili ja neopreeni -yhdistelmä ei sisällä lateksia, mikä ehkäisee I-tyypin lateksiallergioiden riskiä.
- **Kontaminaatoriskien minimointi:** Koska nämä MICROFLEX® -käsineet ovat jakamattomassa EasyTear-pakkauksessa, myös mahdolliset kontaminaatoriskit ovat mahdollisimman pienet.



TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET JA EDUT

- **Kolmikerroksinen rakenne:** Suojaus ankarilta kemiallisilta vaaroilta*
- **Patentoitu koostumus:** Mukavuus, tuntuma ja näppäryys.
- **Nitriliin ja neopreenin komposiitti:** tyypin I lateksiallergiariski eliminoitu

* mukaan lukien hapot, liuottimet ja emäkset

Teollisuudenalat

- Lääketeollinen valmistus
- Bioteknologiavalmistus
- Lääkinnällisten laitteiden valmistus
- Elektroniikkavalmistus

Suositus

- Puhdastilan puhdistus ja valmistelu
- Sekoittaminen, nesteiden ja kiinteiden yhdistäminen
- Roiskeen tai vuodon puhdistus
- Nesteiden ja kiinteiden siirtäminen
- Sentrifugien ja kromatografiakolonniin täyttö
- Osien kokoonpano
- Kiinteiden ja nestemäisten raaka-aineiden punnitseminen ja annostelu

TEKNISET TIEDOT

| | Tuotetiedot |
|---|---|
| Materiaali | Nitrili ja neopreeni (polykloropreeni) |
| Väri | Sinivihreä, Sininen |
| Muoto | Voidaan käyttää vasemmassa tai oikeassa kädessä |
| Ranneke | Kohoreunainen |
| Valmistus-/laadunhallintajärjestelmien auditointistandardit | ISO 9001 |
| Säätely | ASTM D6319, CE 0493, EN 388:2016, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, UKCA |
| Pakkaus | 50 käsinettä pakattuna tyhjiöpakattuun polybagiin. 50 käsineen pussi pääpakkaus pussissa. 10 päällipolypussia polykotelon sisäpuolella, jotka on sijoitettu kuljetuslaatikkoon/laatikkoon. Yhteensä 500 käsinettä per laatikko. Kestävämmät pakkaukset: Nämä nitrili- ja neopreenikäsineet on pakattu kierrätettäviin muovipakkauksiin* ja toimitettu kierrätettyihin pahvilaatikoihin. *Sisäkääre, pussi, pussi ja vuori on valmistettu polyeteenipohjaisesta (PE) kalvosta. Tarkista aina paikallinen kierrätettävyytilanne, sillä näitä materiaaleja ei ehkä pidetä kierrätykseen soveltuvina paikkakunnallasi. |
| Saatavissa olevat koot | XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11) |
| Jauheen sisältö | Puuteriton |
| Ulkoinen käsineen pinta | Kuvioidut sormet |
| Internal Glove Surface | Kloorattu |
| Puhdistilaluokka | Luokka 100/ISO 5 |
| Säilyvyys | 5 vuotta |
| Testattu käytettäväksi kemoterapialääkkeiden kanssa | Kyllä, ASTM D6978:n mukaisesti Ei listattu US FDA 510k:ssa |
| Proteiinitaso | Ei sovellettavissa, ei sisällä luonnonkumilateksia |
| Antistaattinen | Kyllä |
| Kemialliset vulkanisoimiskiihdyttimet | <ul style="list-style-type: none"> Sinkkidibutyyliditiokarbamaatti (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 | | | | | | | Testausmenetelmä |
|--|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|------------------------------------|
| Koot | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | 2XL (10.5-11) | |
| Pituus (mm/in) | ≥ 285 / 11.2 | | | | | | EN 420,ASTM D3767 |
| Kämmenen leveys (mm/in) | 76/3.0 | 85/3.4 | 95/3.7 | 106/4.2 | 115/4.5 | 122/4.8 | |
| Läpäisemättömyys | 0,65 AQL | | | | | | ASTM D6319-10,ASTM D5151-06 (2011) |
| Kämmenen yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil) | 0.20 / 7.9 | | | | | | EN 420,ASTM D3767 |
| Kohde yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil) | 0.23 / 9.1 | | | | | | EN 420/ASTM D3767 |
| Rannekkeen yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil) | 0.15 / 5.9 | | | | | | EN 420/ASTM D3767 |
| Murtovetolujuus (MPa) Vanhentamisen aikana | Min. 16 | | | | | | ASTM D412-06a |
| Murtovoima (N) vanhenemisen aikana | ≥ 6 | | | | | | EN 455-2 |

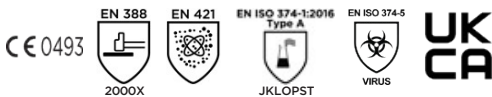
IONISISÄLTÖ

| Pitoisuus µg/cm ² | Tyypillinen | Pitoisuus µg/cm ² | Tyypillinen |
|------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| Ammonium | <0.0235 | Nitraatti | <0.382 |
| Bromidi | Ei havaittu | Nitriitti | Ei havaittu |
| Kalsium | <0.361 | Fosfaatti | Ei havaittu |
| Kloridi | <0.238 | Kalium | <0.022 |
| Fluoridi | Ei havaittu | Natrium | <0.032 |
| Litium | Ei havaittu | Sulfaatti | <0.075 |
| Magnesium | Ei havaittu | Sinkki | <0,021 |

TILAUSTIEDOT

| KOKO | XS (5.5 - 6) | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | 2XL (10.5-11) |
|------------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| UUDELLEENTILAAKSEN NRO | 93360060 | 93360070 | 93360080 | 93360090 | 93360100 | 93360110 |

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
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Pohjois-Amerikka

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

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

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890

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