

Steriilit kyynärpäiden pituiset puhdastilakäsineet, jotka tarjoavat mukavan ja joustavan henkilökohtaisen suojan.

- **Lisääntynyt mukavuus ja joustavuus:** BioClean™ Extra BLAS kyynärpäähanskojen pehmeä, joustava kalvokoostumus parantaa joustavuutta ja käyttömukavuutta.
- **Lisäsuojaus:** Niiden kyynärpään mittainen muotoilu takaa kyynärvarren, ranteen ja käsien suojauksen, mikä rajoittaa ristikontaminaatoriskiä.
- **Kontaminaatoriskien vähentäminen:** BioClean™ Extra BLAS -steriilikäsineet on myös pakattu aseptisesti, steriloitu gammasäteilyllä (SAL vähintään 10⁻⁶) ja valmistettu ISO-standardien mukaisesti, mikä minimoi kontaminaatoriskit entisestään, ja niissä on jakamaton EasyTear™-pakkaus.
- **Parannettu lujuus:** Näiden puhdastilakäsineiden kuvioitu pinta ja helmimansetti parantavat käsineiden lujuutta ja vakautta, mikä vähentää repeämisoriskiä pukemisen aikana.
- **Lisääntynyt käytännöllisyys:** Lisäksi BioClean™ Extra BLAS -kontrolloitujen tilojen käsineet on suunniteltu niin, että ne on helppo pukea kahteen kertaan, jotta ne olisivat kätevät joka päivä.

VAROITUS: Käsineiden turvallista käyttöä ei ole selvitetty lateksille herkillä henkilöillä. Tämä tuote sisältää luonnonkumilateksia, joka saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita.

TÄRKEIMMÄT OMINAISUUDET JA EDUT

- **Pehmeä, joustava kalvo:** PPE-käsineet, jotka tarjoavat joustavaa mukavuutta
- **Kyynärpään muotoilu:** Lisäpeitto, vähemmän ristikontaminaatoriskiä
- **Steriilisyyden varmistustaso*:**



Aseptisesti pakattu,
gammäsäteilytyksellä steriloitu.

*minimi SAL 10-6



Extra BLAS

Steriili
kertakäyttöinen
lateksinen
puhdastilakäsine

Teollisuudenalat

- Säädellyt ja kriittiset ympäristöt
- Tuotanto ja valmistus
- Steriili käsittelyosasto
- Laboratoriot ja T&K

TEKNISET TIEDOT

	Tuotetiedot
Materiaali	Luonnonkumilateksi
Väri	Luonnonvärinen
Muoto	Voidaan käyttää vasemmassa tai oikeassa kädessä
Ranneke	Kohoreunainen
Valmistus-/laadunhallintajärjestelmien auditointistandardit	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Säätely	CE 0493, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, Elintarvikkeiden käsittely, Katgoria III, UKCA
Pakkaus	<p>Yksi pari polyeteenitaskussa; yksi tasku sinetöidyssä EasyTear-polyeteenipussissa; 10 pussia sinetöidyssä PE-kuljetuspakkauksessa, 20 kuljetuspakkausta vuoratussa laatikossa (200 paria)</p> <p>Kestävämmät pakkaukset: Nämä steriilit käsineet on pakattu kierrätettäviin muovipakkauksiin* ja toimitettu kierrätettyihin pahvilaatikoihin.</p> <p>*Sisäkääre, pussi, pussi ja vuori on valmistettu polyeteenipohjaisesta (PE) kalvosta. Tarkista aina paikallinen kierrätettävyytilanne, sillä näitä materiaaleja ei ehkä pidetä kierrätykseen soveltuvina paikkakunnallasi.</p>
Saatavissa olevat koot	S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)
Ulkoisen käsineen pinta	Kuvioidut sormet ja kämmen
Internal Glove Surface	Kloorattu
Sterilointimenetelmä	Gammäsäteily 25 kGy
Sterilointi Vähimmäisannos	25kGy
Steriiliyden varmistustaso	10 ⁻⁶
Puhdastilaluokka	Class 10/ISO Class 4, EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Säilyvyys	3 Years
Testattu käytettäväksi kemoterapialääkkeiden kanssa	Ei
Proteiinitaso	50 µg/g tai vähemmän erotettavissa olevasta kokonaisproteiinista
Antistaattinen	Ei



Extra BLAS

Steriili kertakäyttöinen lateksinen
puhdastilakäsine

Fyysiset ominaisuudet					Testausmenetelmä
Koot	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	
Pituus (mm/in)	410 / 16				EN ISO 21420
Kämmenen leveys (mm/in)	86/3.38	96/3.78	106/4.17	115/4.53	
Läpäisemättömyys	1.5 AQL Performance Level 2				EN 374-2
Tyypillinen partikkelimäärä $\geq 0,05 \mu\text{m}$ (määrät / cm^2)	<1500				IENT-RP-CC005.4
Kämmenen yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.18/7.09				EN 455-2
Kohde yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.21/8.27				EN 455-2
Rannekkeen yhden kerroksen vähimmäispaksuus (mm/mil)	0.13/5.12				EN 455-2
Murtovoima (N) vanhenemisen aikana	$\geq 9 \text{ N}$				EN 455-2

IONISISÄLTÖ

Pitoisuus $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Tyypillinen	Pitoisuus $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Tyypillinen
Ammonium	0.333	Nitraatti	0.528
Bromidi	0.053	Nitriitti	Saatavilla tiedostossa
Kalsium	1.155	Fosfaatti	0.014
Kloridi	4.412	Kalium	0,075
Fluoridi	Saatavilla tiedostossa	Natrium	0.025
Litium	0,230	Sulfaatti	0.267
Magnesium	Saatavilla tiedostossa	Sinkki	Saatavilla tiedostossa

TILAUSTIEDOT

KOKO	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
UUDELLEENTILAUKSEN NRO	BLAS-S	BLAS-M	BLAS-L	BLAS-XL

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/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Kaikki oikeudet pidätetään.

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

