



Ultimate BUPS

Guanto sterile monouso per camera bianca in neoprene (policloroprene)

Guanti sterili in policloroprene per camera bianca, che offrono agli utenti resistenza chimica e tattilità

- Protezione specializzata:** I guanti per camera bianca BioClean™ Ultimate BUPS sono testati in base agli standard ASTM D6978 e EN e proteggono dai farmaci chemioterapici e da varie sostanze chimiche.
- Integrità dei componenti garantita:** Le proprietà elettrostatico-dissipative (ESD) di questi guanti privi di lattice garantiscono una maggiore protezione dei componenti dalle scariche elettrostatiche.
- Riduzione dei rischi di contaminazione:** La loro confezione EasyTear™, non particolare, è stata progettata per ridurre al minimo i rischi di contaminazione.
- Caratteristiche avanzate:** Questi guanti per camera bianca privi di polvere sono realizzati con un polsino in rilievo, che ne aumenta la resistenza e facilita la doppia indossatura.
- Maggiore tattilità e comfort:** I guanti in policloroprene BioClean™ Ultimate BUPS sono anche confortevoli, con buoni livelli di tattilità per i lavori di precisione.



VANTAGGI E CARATTERISTICHE CHIAVE

- Norme ASTM ed EN:** resistenza ai farmaci chimici e chemioterapici
- Proprietà ESD:** protezione dell'integrità dei componenti
- Imballaggio EasyTear non-particolato:** meno rischi di contaminazione

Industrie

- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione

WWW.ANSELL.COM

- Dipartimento processi sterili



Ansell



Ultimate BUPS

Guanto sterile monouso per camera bianca in neoprene (policloroprene)

SCHEDA TECNICA

Informazioni prodotto	
Materiale	Neoprene (Policloroprene)
Colore	Naturale
Forma	Per mano destra e mano sinistra
Polso	Bordino salvagoccia
Produzione/Standard di audit QMS	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Regolamentazione	ASTM D6978, CE 0598, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Categoria III
Confezionamento	Un paio per involucro interno in PE; un involucro per busta sigillata in PE EasyTear; 10 sacchetti per sacchetto esterno sigillato in PE; 20 sacchetti esterni per cartone rivestito (200 paia)
Conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto (<40°C), lontano dalla luce diretta del sole e dalla luce fluorescente.
Paese di origine	Indonesia
Taglie disponibili	6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9
Contenuto di polvere	Senza polvere
Superficie esterna del guanto	Dita e palmo testurizzati
Internal Glove Surface	Rivestimento polimerico
Metodo di sterilizzazione	Raggi GAMMA (25 kGy)
Dose minima sterilizzazione	25kGy
Livello di garanzia della sterilità	10 ⁻⁶
Classe in Camera Bianca	Class 10/ISO Class 4 & EU GMP Grade A/B and other sterile cleanrooms
Durata	Cinque (5) anni dalla data di produzione.
Testati per uso con farmaci chemioterapici	Sì
Livello di proteine	N/A: non contiene lattice di gomma naturale
Antistatico	Sì



Ultimate BUPS

Guanto sterile monouso per camera bianca in neoprene (policloroprene)

Proprietà fisiche								Metodo di prova
Taglie	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	
Lunghezza (mm/in)	300 / 12							EN 420
Aampiezza del palmo (mm/in)	77/3	83/3,2	89/3,5	95/3,7	102/4	108/4,2	115/4,5	
Assenza di forature	AQL 0,65 Livello di prestazioni 3							EN 374-2
Conta particellare media $\geq 0,5\mu\text{m}$ (conte / cm ²)	< 1300							IEST-RP-CC005.4
Spessore minimo del palmo parete singola (mm/mil)	0.11 / 4.33							EN 455-2
Spessore minimo del dito parete singola (mm/mil)	0.14 / 5.51							EN 455-2
Spessore minimo del polsino parete singola (mm/mil)	0.09 / 3.54							EN 455-2
Force at Break (N) Before Aging	$\geq 9\text{ N}$							EN 455-2
Forza a rottura (N) durante l'invecchiamento	$\geq 9\text{ N}$							EN 455-2

CONTENUTO DI IONI

Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio	Concentrazione in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$	Medio
Ammonio	0.005	Nitrato	0.795
Bromuro	Non rilevato	Nitrito	Non rilevato
Calcio	0.582	Fosfato	Non rilevato
Cloruro	0.494	Potassio	0.378
Fluoruro	Non rilevato	Sodio	0.123
Litio	Non rilevato	Solfato	0.041
Magnesio	0.025	Zinco	Non testato

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

TAGLIA	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
RIORDINE N.	BUPS-60	BUPS-65	BUPS-70	BUPS-75	BUPS-80	BUPS-85	BUPS-90

STANDARD DELLE PRESTAZIONI E CONFORMITÀ NORMATIVA



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito www.ansell.com, oppure chiamateci al numero

Europa, Medio Oriente ed Africa

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Regioni dell'Asia Pacifico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

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

America Latina e Caraibi

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, ® e ™ sono marchi commerciali di proprietà di Ansell Limited o di una delle società affiliate. Brevettati negli USA e in attesa di brevetti negli USA e fuori dagli USA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Tutti i diritti riservati.

Né il presente documento, né eventuali altre dichiarazioni formulate da o per conto di Ansell devono essere interpretati come garanzia di commercialità o idoneità per un determinato utilizzo dei prodotti Ansell. Ansell non assume alcuna responsabilità riguardo a idoneità o adeguatezza nella scelta dei guanti per un uso specifico da parte dell'utente finale.

