

Coprimaniche monouso non sterili di lunghezza maggiore, per una maggiore protezione personale

- **Protezione avanzata:** I coprimaniche non sterili BioClean-D™ BDSC-L sono più lunghi delle alternative Ansell standard (con una lunghezza media di 480 mm) e garantiscono una maggiore copertura delle braccia.
- **Proprietà ESD:** il tessuto è rivestito di materiale antistatico, per ridurre al minimo il rischio di danni o interferenze elettrostatiche.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** Questi coprimaniche monouso sono inoltre realizzati in materiale CleanTough™ leggero e poco scivoloso, per un maggiore comfort e minori rischi di contaminazione.
- **Vestibilità ottimizzata:** sono dotati di un'apertura elastica che offre a chi li indossa una vestibilità salda e sicura.



Key Features and Benefits

- **Lunghezza maggiore (480 mm):** migliore protezione e copertura
- **Rivestimento antistatico:** dissipazione elettrostatica controllata
- **Materiale CleanTough™ leggero e a basso punto di sbiadimento:** minori rischi di contaminazione

Industrie

- Ambienti controllati e critici
- Produzione e produzione
- Produzione farmaceutica
- Manifatturiero in biotecnologia
- Produzione di dispositivi medici



TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Materiale	CleanTough™
Standard di audit	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Standard	ASTM F739, Partial Body Protection Only, CE 0598, EN 1149-5:2008, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 19935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13688:2013, EN ISO 13688:2013+A1:2021, EN ISO 14325, Categoria III, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 13034:2005 + A1:2009
Quadro generale confezionamento	30 pezzi per sacchetto sigillato in PE; un sacchetto interno per sacchetto sigillato in PE esterno; sei sacchetti esterni per cartone (180 pezzi)
Paese di origine	Cina
Classe Camera pulita	Classe 4 ISO
Durata	Five (5) years from date of manufacture.
Costruzione	Bound seams with single needle stitching

RISULTATI DEL TEST DI DIFFUSIONE DI PARTICELLE

TEST	RISULTATO
Diffusione di particelle (Helmke Drum Test)	≥0,5Qm (conte/min) <260

RISULTATI METODO DI PROVA ASTM F739-12

FARMACO	Tempo medio di permeazione, minuti Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm ² /min
CISPLATINO	>240
CARMUSTINA	<6
CICLOFOSFAMIDE	217 (275,162,215)
DOXORUBICINA CLORIDRATO	>240
5-FLUOROURACILE	>240
METOTREXATO	>240
ETOPOSIDE	>240
PACLITAXEL	<10
TIOTEPA	30 (28,30,33)

Risultati ottenuti in condizioni di laboratorio controllate, da laboratorio di prova esterno accreditato.

TABELLA TAGLIE

Lunghezza universale min. 480 mm

RISULTATI DEI TEST SULLE PRESTAZIONI DEI MATERIALI

TEST	RISULTATO	CLASSE PRESTAZIONE
Resistenza all'abrasione	10 to 100 cycles	1
Resistenza alla screpolatura su piegatura	5,000 to 15,000 cycles	3
Resistenza alla perforazione	8 N	1
Resistenza allo strappo trapezoidale direzione trasversale (CD)	CD 29.3 N	2
Resistenza allo strappo trapezoidale direzione macchina (MD)	MD 55.5 N	3
Resistenza alla trazione direzione trasversale (CD)	CD 48 N	1
Resistenza alla trazione direzione macchina (MD)	MD 97 N	2
Repellenza ai liquidi - 30% H ₂ SO ₄	96.3%	3
Repellenza ai liquidi - 10% NaOH	97.6%	3
Repellenza ai liquidi - O-xilene	95.7%	2
Repellenza ai liquidi - Butan-1-olo	96.6%	3
Penetrazione dei liquidi - 30% H ₂ SO ₄	0%	3
Penetrazione dei liquidi - 10% NaOH	0%	3
Penetrazione dei liquidi - O-xilene	0%	3
Penetrazione dei liquidi - Butan-1-olo	0%	3
Resistenza cucitura ²	70 N	2
Tempo di dimezzamento della carica elettrostatica, t ₅₀ (sec)	0,07	SUPERATO

1. Seam not destroyed

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

Region del Nord America

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: +441638 668890

Standard delle prestazioni e conformità normativa



CE 0598



TYPE PB [6] TYPE PB [6]

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 © 2024 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 commerciabilità 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.

Consultare il pacchetto di convalida del prodotto o contattare il servizio clienti Ansell per dati specifici sugli indumenti da usare con farmaci citotossici. Gli indumenti utilizzati per protezione contro i farmaci devono essere selezionati specificamente per il tipo di sostanze chimiche utilizzate.