

Indumento protettivo non sterile, appositamente progettato per gli ambienti delle camere bianche

- **Comfort elevato:** Il camice da laboratorio BioClean-D™ BDLC è un indumento protettivo non sterile, realizzato in tessuto leggero e a bassa lucentezza, che riduce il rischio di contaminazione e offre una protezione personale comoda e facile da indossare.
- **Proprietà ESD:** il suo materiale è rivestito di materiale antistatico, riducendo al minimo il rischio di danni o interferenze elettrostatiche.
- **Una vera e propria comodità:** Questo indumento antistatico non sterile BioClean-D™ è dotato di tre tasche profonde, chiusura con bottoni a pressione e polsini aperti.



Key Features and Benefits

- **Materiale leggero a bassa lanugine:** minori rischi di contaminazione
- **Rivestimento antistatico:** dissipazione elettrostatica controllata
- **Tasche profonde e chiusure con bottoni a pressione:** facile da indossare, maggiore comodità

Industrie

- Laboratorio e ricerca
- Servizi veterinari
- Manutenzione e pulizia laboratori
- Laboratorio Ricerca e Sviluppo





Cappotto da laboratorio BioClean-D™ BDLC

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 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13688:2013, EN ISO 14325, Categoria III, EN 13034:2005 + A1:2009
Quadro generale confezionamento	Un pezzo per sacchetto sigillato interno in PE; un sacchetto interno per sacchetto sigillato esterno in PE; 30 sacchetti esterni per scatolone (30 pezzi)
Paese di origine	Cina
Classe Camera pulita	Classe 4 ISO
Durata	Cinque (5) anni dalla data di produzione.

RISULTATI DEL TEST DI DIFFUSIONE DI PARTICELLE

TEST	RISULTATO
Diffusione di particelle (Helmke Drum Test)	≥0,5Qm (conte/min) <2000

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. *Per Bioclean D e Bioclean 2000, i risultati della permeazione chimica si riferiscono alle prestazioni del tessuto solo a titolo di riferimento. Le cuciture e le chiusure possono avere tempi di rottura inferiori. Si consiglia di indossare sopra la tuta indumenti con cuciture sigillate, come Bioclean-C, per una maggiore protezione contro la manipolazione dei farmaci chemioterapici.

TABELLA TAGLIE

BDLC-S; Taglia: S, Petto: 84-92cm (33"-36"), Altezza: 164-170cm (5'4"-5'6")
BDLC-M; Taglia: M, Torace: 92-100cm (36"-39"), Altezza: 170-176cm (5'6"-5'9")
BDLC-L; Taglia: L, Torace: 100-108cm (39"-42"), Altezza: 176-182cm (5'9"-6'0")
BDLC-XL; Taglia: XL, Torace: 108-116cm (42"-45"), Altezza: 182-188cm (6'0"-6'2")
BDLC-2XL; Taglia: 2XL, Torace: 116-124cm (45"-48"), Altezza: 188-194cm (6'2"-6'4")



Cappotto da laboratorio BioClean-D™ BDLC

RISULTATI DEI TEST SULLE PRESTAZIONI DEI MATERIALI

TEST	RISULTATO	CLASSE PRESTAZIONE	PERFORMANCE STANDARD
Resistenza all'abrasione	>10 cycles	1	EN 12947-2
Resistenza alla screpolatura su piegatura	>50,000 cycles	6	EN ISO 7854
Resistenza alla perforazione	>5 N	1	ISO 13996
Resistenza allo strappo trapezoidale direzione trasversale (CD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Resistenza allo strappo trapezoidale direzione macchina (MD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Resistenza alla trazione direzione trasversale (CD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Resistenza alla trazione direzione macchina (MD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Repellenza ai liquidi - 30% H ₂ O/SO ₄	>90%	3	ISO 6530
Repellenza ai liquidi - 10% NaOH	>90%	3	ISO 6530
Repellenza ai liquidi - O-xilene	>80%	3	ISO 6530
Repellenza ai liquidi - Butan-1-olo	>90%	3	ISO 6530
Penetrazione dei liquidi - 30% H ₂ O/SO ₄	<1%	3	ISO 6530
Penetrazione dei liquidi - 10% NaOH	<1%	3	ISO 6530
Penetrazione dei liquidi - O-xilene	<1%	3	ISO 6530
Penetrazione dei liquidi - Butan-1-olo	<1%	3	ISO 6530
Resistenza cucitura ²	>50 N	2	ISO 13935-2
Tempo di dimezzamento della carica elettrostatica, t _{sub>50</sub>(sec)}	PASS	N/A	EN1149-3

1. Seam not destroyed

2. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	TAGLIA	Camice da laboratorio BioClean-D
BDLC	RIORDINE N.	BDLC-S, BDLC-M, BDLC-L, BDLC-XL, BDLC-2XL

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



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 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.

