

Tuta monouso non sterile con colletto per la protezione dalle sostanze chimiche.

- Protezione specializzata:** La tuta BioClean-D con colletto BDCCT è realizzata con l'innovativo materiale CleanTough™ di Ansell, che le conferisce caratteristiche di leggerezza e bassa lanugine.
- Vestibilità ottimizzata:** questa tuta BioClean™ è composta da un colletto e da un lembo protettivo per la protezione dagli spruzzi, oltre che da una schiena, polsini e caviglie elasticizzati, con asole per i pollici per facilitare una presa più salda.
- Riduzione dei rischi di contaminazione:** La tuta BioClean-D con colletto BDCCT è prodotta in conformità con gli standard ISO per le camere bianche, per ottenere una tuta per camere bianche certificata come pulita e idonea.



Key Features and Benefits

- Materiale CleanTough™:** per una tuta antistatica a bassa formazione di pelucchi.
- Occhielli elasticici per il pollice:** tenuta salda e sicura, per un utilizzo quotidiano
- Lembo di protezione e cerniera con coperchio sigillabile:** minori rischi di contaminazione

Industrie

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





Tuta BioClean-D™ con colletto BDCCT

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Materiale	CleanTough™
Standard di audit	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Standard	ASTM F739, CE 0598, EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN ISO 14325, Categoria III, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN 13034:2005+A1:2009
Quadro generale confezionamento	Un pezzo piegato asetticamente per ogni sacchetto interno in PE sigillato; un sacchetto interno per ogni sacchetto esterno in PE sigillato; 20 sacchetti esterni per scatolone (20 pezzi). Nota bene: le taglie XXXL, XXXXL, 5XL, 6XL e 7XL sono 15 pezzi per cartone e sono soggette alla quantità minima d'ordine e ai tempi di consegna.
Paese di origine	Cina
Classe Camera pulita	Classe 4 ISO
Durata	Five (5) years from date of manufacture.

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/cm² /min
CISPLATINO	>240
CARMUSTINA	<6
CICLOFOSFAMIDE	217 (275,162,215)
DOXORUBICINA CLORIDRATO	>240
5-FLUOROURACILE	>240
METOTREXATO	>240
ETOPOSIDE	>240
PACLITAXEL	<10
TIOTEGA	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

BDCCT-S; Taglia: S, Petto: 84-92cm (33"-36"), Height: 164-170cm (5'4"-5'6")
BDCCT-M; Size: M, Chest: 92-100cm (36"-39"), Height 170-176cm (5'6"-5'9")
BDCCT-L; Size: L, Chest: 100-108cm (39"-42"), Height: 176-182cm (5'9"-6'0")
BDCCT-XL; Size: XL, Chest: 108-116cm (42"-45"), Height: 182-188cm (6'0"-6'2")
BDCCT-2XL; Size: 2XL, Chest: 116-124cm (45"-48"), Height: 188-194cm (6'2"-6'4")
BDCCT-3XL; Size 3XL, Chest: 124-132cm (48"-51"), Height: 194-200cm (6'4"-6'6")

BDCCT-4XL; Size 4XL, Chest: 132-140cm (51"-54"), Height: 200-206cm (6'6"-6'8")

BDCCT-5XL; Size 5XL, Chest: 140-148cm (54"-57"), Height: 206-212cm (6'8"-6'10")
BDCCT-6XL; Size 6XL, Chest: 148-156cm (58"-61"), Height: 212-218cm (6'10"-6'12")
BDCCT-7XL; Size 7XL, Chest: 156-164cm (61"-64"), Height: 218-224cm (7'1"-7'3")



Tuta BioClean-D™ con colletto BDCCT

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 SO ₄	>90%	3	ISO 6530
Repellenza ai liquidi - 10% NaOH	>90%	3	ISO 6530
Repellenza ai liquidi - O-xilene	>80%	2	ISO 6530
Repellenza ai liquidi - Butan-1-olo	>90%	3	ISO 6530
Penetrazione dei liquidi - 30% H ₂ 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
Perdita di tenuta verso l'interno di aerosol di particelle sottili	PASS	N/A	EN ISO 13982-2
Resistenza alla penetrazione dello spray (Prova in nebbia)	PASS	N/A	EN ISO 17491-4
Resistenza cucitura ²	>50 N	2	ISO 13935-2
Tempo di dimezzamento della carica elettrostatica, t ₅₀ (sec)	PASS	N/A	EN1149-3

1. All interfaces with additional PPE were taped during testing, as required by the standards.

2. Seam not destroyed., 3. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	TAGLIA	Tuta integrale con colletto BioClean-D	Tuta integrale con colletto BioClean-D
BDCCT	RIORDINE N.	BDCCT-S, BDCCT-M, BDCCT-L, BDCCT-XL, BDCCT-XXL	BDCCT-XXXL, BDCCT-XXXXL, BDCT-5XL, BDCT-6XL, BDCCT-7XL

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: +44 1638 668890

Standard delle prestazioni e conformità normativa

CE 0598



EN 1149-5



TYPE 5



TYPE 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 © 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 commercialibilità 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.

Ansell