

Tuta integrale con cappuccio - Non sterile

La tuta integrale con cappuccio BioClean-D è un indumento monouso dotato di cerniera frontale con patta protettiva, cappuccio, zona posteriore, polsini e caviglie elasticizzati e occhielli elastici per i pollici per garantire una tenuta sicura. Il materiale CleanTough antistatico leggero a basso rilascio lanuginoso offre comfort e protezione da una vasta gamma di sostanze chimiche.

Contattare il Servizio Clienti Ansell per raccomandazioni specifiche ed i tempi di permeazione dei farmaci chemioterapici.

Key Features and Benefits

- Antistatica leggera a basso rilascio lanuginoso
- Materiale CleanTough
- Occhielli elastici per i pollici per garantire una tenuta sicura
- Cerniera con copertura sigillabile
- Cappuccio, zona posteriore, polsini e caviglie elasticizzati

Industrie

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



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 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 14325, Categoria III, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, 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; 20 sacchetti esterni per scatolone (20 pezzi). Nota: Taglie XXXL, XXXXL, 5XL, 6XL e 7XL 15 pezzi per cartone e soggette a una quantità minima d'ordine e a tempi di consegna.
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	CATEGORIA (IEST-RP-CC003.3)
Diffusione di particelle (Helmke Drum Test)	≥0,5Qm (conte/min) <2000	Categoria I

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

Taglia: XS: Torace: 76-84 cm (30"-33"), Altezza: 158-164 cm (5'2"-5'4")
 Taglia: S: Torace: 84-92 cm (33"-36"), Altezza: 164-170 cm (5'4"-5'6")
 Taglia: M: Torace: 92-100 cm (36"-39"), Altezza: 170-176 cm (5'6"-5'9")
 Taglia: L: Torace: 100-108 cm (39"-42"), Altezza: 176-182 cm (5'9"-6'0")
 Taglia: XL: Torace: 108-116 cm (42"-45"), Altezza: 182-188 cm (6'0"-6'2")
 Taglia: 2XL: Torace: 116-124 cm (45"-48"), Altezza: 188-194 cm (6'2"-6'4")
 Taglia: 3XL: Torace: 124-132 cm (48"-51"), Altezza: 194-200 cm (6'4"-6'6")
 Taglia: 4XL: Torace: 132-140 cm (51"-54"), Altezza: 200-206 cm (6'6"-6'8")
 Taglia: 5XL: Torace: 140-148 cm (54"-57"), Altezza: 206-212 cm (6'8"-6'10")
 Taglia: 6XL: Torace: 148-156 cm (58"-61"), Altezza: 212-218 cm (6'10"-6'12")
 Taglia: 7XL: Torace: 156-164 cm (61"-64"), Altezza: 218-224 cm (7'1"-7'3")



Tuta integrale BioClean-D con cappuccio BDCHT

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
Perdita di tenuta verso l'interno di aerosol di particelle sottili ¹	Pass	N/A
Resistenza alla penetrazione dello spray (Prova in nebbia) ¹	Pass	N/A
Resistenza cucitura ²	70 N	2
Tempo di dimezzamento della carica elettrostatica, t ₅₀ (sec)	0.07	SUPERATO

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

2. Seam not destroyed

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	TAGLIA	Tuta integrale con cappuccio BioClean-D	XXXL, XXXXL
BDCHT	RIORDINE N.	BDCHT-XS, BDCHT-S, BDCHT-M, BDCHT-L, BDCHT- XL, BDCHT-XXL	BDCHT-XXXL, BDCHT- XXXXL

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 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 © 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.

Ansell