

## Tuta sterile con colletto, cappuccio, calzari e maschera facciale integrata.

- **Caratteristiche aggiunte:** Il kit sterile BioClean-D S-BDKM è dotato di tuta monouso, soprascarpe con suola antiscivolo, cappuccio e maschera facciale integrata, per una protezione personale dalla testa ai piedi.
- **Imballaggio ottimizzato:** Tutti i capi sono presentati in un'unica confezione, rendendo più comoda la movimentazione e riducendo al minimo i rifiuti da imballaggio.
- **Vestibilità migliorata:** la tuta BioClean™ inclusa in questo kit è progettata con una cerniera anteriore, un elastico sul retro, sui polsini e sulle caviglie, che offre una vestibilità confortevole, mentre gli occhielli per i pollici garantiscono una presa sicura.
- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** Essendo realizzata in materiale CleanTough™, che è leggero e poco scivoloso, questa tuta sterile è ideale per l'uso in camera bianca.



### Key Features and Benefits

- **Cappuccio con maschera integrata:** maggiore protezione del prodotto e della persona
- **Un unico kit per tutti i capi:** meno rifiuti complessivi di imballaggio
- **Suola antiscivolo:** riduce il rischio di infortuni sul lavoro

### Industrie

- Ambienti controllati e critici
- Laboratorio e ricerca
- Produzione e produzione



## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Materiale</b>	CleanTough™
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Standard di audit</b>	ISO 9001
<b>Standard</b>	CE 0598, EN 1149-5:2018, EN 13935-2, EN 13034:2005 + A1:2009, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, ISO 11137-1:2006, ISO 9001:2015, Categoria III, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005 + A1:2009
<b>Quadro generale confezionamento</b>	S - 2XL: un cappuccio con maschera facciale integrata, una tuta con colletto e un paio di soprascarpe per sacchetto interno sigillato; un sacchetto interno per sacchetto esterno sigillato in PE; 15 sacchi esterni (kit) per cartone 3XL e oltre: Un cappuccio con maschera facciale integrata, una tuta con colletto e un paio di stivali per sacco interno sigillato; un sacco interno per sacco esterno sigillato in PE; 12 sacchetti esterni (kit) per cartone Tutti i formati sono soggetti a MOQ (Minimum Order Quantity) e a tempi di consegna prolungati. *Imballaggio più sostenibile: Confezionati in imballaggi di plastica riciclabile e consegnati in casse di cartone riciclato. I sacchi interni ed esterni e il liner sono realizzati con film a base di polietilene (PE). Verificare sempre lo stato di riciclabilità locale, in quanto questi materiali potrebbero non essere considerati idonei al riciclaggio nel proprio paese.
<b>Paese di origine</b>	Malesia
<b>Metodo di sterilizzazione</b>	Raggi GAMMA (25 kGy)
<b>Dose minima sterilizzazione</b>	25kGy
<b>Livello di garanzia della sterilità</b>	10 <sup>-6</sup>
<b>Classe Camera pulita</b>	Classe 4 ISO e BPF UE Grado A
<b>Durata</b>	Tre (3) anni dalla data di produzione. Conservare in luogo fresco e asciutto (<40°C), lontano dalla luce diretta del sole e dalla luce fluorescente.
<b>Costruzione</b>	Hood Elasticated face opening, reinforced edges with incorporated facemask Coverall Zip front with flap cover. Thumb loops on wrist Elasticated back, cuffs and ankles Overboots Elasticated top with secure ties and slip-resistant soles

### 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
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

S-BDKM-S; Taglia: S, Petto: 84-92cm (33"-36"), Height: 164-170cm (5'4"-5'6")  
 S-BDKM-M; Size: M, Chest: 92-100cm (36"-39"), Height: 170-176cm (5'6"-5'9")  
 S-BDKM-L; Size: L, Chest: 100-108cm (39"-42"), Height: 176-182cm (5'9"-6'0")  
 S-BDKM-XL; Size: XL, Chest: 108-116cm (42"-45"), Height: 182-188cm (6'0"-6'2")  
 S-BDKM-2XL; Size: 2XL, Chest: 116-124cm (45"-48"), Height: 188-194cm (6'2"-6'4")  
 S-BDKM-3XL; Size: 3XL, Chest: 124-132cm (48"-51"), Height: 194-200cm (6'4"-6'6")  
 S-BDKM-4XL; Size: 4XL, Chest: 132-140cm (51"-54"), Height: 200-206cm (6'6"-6'8")

## 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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	>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 <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	<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 <sup>1</sup>	PASS	N/A	EN ISO 13982-2
Resistenza alla penetrazione dello spray (Prova in nebbia) <sup>1</sup>	PASS	N/A	EN ISO 17491-4
Resistenza cucitura <sup>2</sup>	>50 N	2	ISO 13935-2
Tempo di dimezzamento della carica elettrostatica, t <sub>50</sub> (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	BioClean-D Sterile Anti-Static Kit	BioClean-D Sterile Anti-Static Kit
S-BDKM	RIORDINE N.	S, M, L, XL, 2XL	3XL, 4XL

### Standard delle prestazioni e conformità normativa



Per maggiori informazioni, visitate il nostro sito [www.ansell.com](http://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



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](http://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.