

## Coprimaniche sterili monouso di lunghezza maggiore, per una protezione personale più completa

- **Protezione migliorata:** le guaine copri-manicotto sterili BioClean-D™ S-BDSC-L sono più lunghe delle alternative standard Ansell (con una lunghezza media di 480 mm), aumentando la copertura protettiva sulle braccia
- **Proprietà ESD:** il loro materiale è rivestito antistatico, limitando il rischio di danni o interferenze elettrostatiche
- **Rischi di contaminazione ridotti:** queste guaine copri-manicotto monouso sono realizzate anche in materiale CleanTough™ leggero e a bassa formazione di pelucchi, per un maggiore comfort e minori rischi di contaminazione
- **Vestibilità ottimizzata:** sono inoltre dotate di un'apertura elasticizzata, che garantisce a chi le indossa una vestibilità più salda e sicura
- **Vestibilità sicura:** un passante per il pollice integrato impedisce alla manica di rotolare indietro ed esporre il braccio o il polso.



### Key Features and Benefits

- **Lunghezza maggiore (480 mm):** maggiore copertura e protezione
- **Rivestimento antistatico:** dissipazione elettrostatica controllata
- **Materiale leggero e a bassa lanugine:** minori rischi di contaminazione

### Industrie

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

[www.ansell.com](http://www.ansell.com)





# Coprimaniche BioClean-D™ - Sterile S-BDSC-L

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Materiale</b>	{EB3FC5C8-9B74-43B1-9DE4-155A75700CB8}
<b>Standard di audit</b>	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
<b>Standard</b>	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, ISO 11137-1:2006, Categoria III, EN 13034:2005 + A1:2009, UKCA
<b>Quadro generale confezionamento</b>	Un paio per sacchetto interno in PE sigillato; 15 sacchetti interni per sacchetto esterno sigillato in PE; sei sacchetti esterni per scatolone (90 paia)
<b>Metodo di sterilizzazione</b>	Raggi GAMMA (25 kGy)
<b>Dose minima sterilizzazione</b>	25kGy
<b>Livello di garanzia della sterilità</b>	10 <sup>&gt;</sup> -6 <sup>&lt;</sup>
<b>Durata</b>	3 years

### 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 <sup>2</sup> /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

Lunghezza universale min. 480 mm



# Coprimaniche BioClean-D™ - Sterile S-BDSC-L

## 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)	EN ISO 9073-4	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> O	>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 <sub>2</sub> O	<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 <sup>2</sup>	>50 N	2	ISO 13935-2
Tempo di dimezzamento della carica elettrostatica, t <sub>50</sub> (sec)	PASS		EN1149-3

1. Seam not destroyed

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

**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

**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](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.

