



Grembiule BioClean-C™ con maniche BCAS

Grembiule protettivo leggero, non sterile, che protegge da vari farmaci chemioterapici

- **Protezione assicurata:** Il grembiule BioClean-C™ con maniche BCAS è testato secondo lo standard di permeazione ASTM F739-12, assicurando la protezione personale da vari farmaci chemioterapici.
- **Riduzione del peso e dei rischi di contaminazione:** Grazie al materiale CleanTough™, questo grembiule di sicurezza è leggero e non lascia pelucchi, riducendo così i rischi di contaminazione.
- **Forza potenziata:** Dotato di nastro protettivo e incollato a ultrasuoni, questo grembiule da lavoro resistente ai farmaci citotossici è anche robusto e affidabile.
- **Vestibilità e regolabilità migliorate:** Grazie all'allacciatura regolabile al collo e ai nastri da annodare nella parte posteriore, questo grembiule resistente alle sostanze chimiche consente di trovare una vestibilità comoda e costante.



Key Features and Benefits

- **Standard di permeazione ASTM F739-12:** Protezione da farmaci citotossici
- **Materiale CleanTough™:** Poco peloso, leggero, riduce la contaminazione
- **Cuciture incollate a ultrasuoni:** maggiore resistenza e protezione

Industrie

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





Grembiule BioClean-C™ con maniche BCAS

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, CE 0598, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 9073-4, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, Categoria III, EN 13034:2005 + A1:2009, EN 14605:2005 + A1:2009, UKCA
Quadro generale confezionamento	One piece per sealed inner PE bag; one inner bag per sealed outer PE bag; 40 outer bags per lined carton (40 pieces). More sustainable packaging: Packed in recyclable plastic packaging and delivered in recycled cardboard shipper cases. Inner and outer bags and liner are made from polyethylene (PE) based film. Always check your local recyclable status as these materials may not be considered suitable for recycling in your location.
Paese di origine	Cina
Classe Camera pulita	Classe 4 ISO
Durata	Five (5) years from date of manufacture.
Costruzione	Ultrasonically bonded sleeve seams with protective tape & 100% polyester cuffs.
Caratteristiche	Conta particellare bassa

RISULTATI DEL TEST DI DIFFUSIONE DI PARTICELLE

TEST	RISULTATO	CATEGORIA (IEST-RP-CC003.3)
Diffusione di particelle (Helmke Drum Test)	$\geq 0,5Q_m$ (conte/min) < 1700	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	>480
CARMUSTINA	>480
CICLOFOSFAMIDE	>480
DOXORUBICINA CLORIDRATO	>480
5-FLUOROURACILE	>480
METOTREXATO	>480
ETOPOSIDE	>480
PACLITAXEL	>480
TIOTEPA	>456

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

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



Grembiule BioClean-C™ con maniche BCAS

RISULTATI DEI TEST SULLE PRESTAZIONI DEI MATERIALI

TEST	RISULTATO	CLASSE PRESTAZIONE	PERFORMANCE STANDARD
Resistenza all'abrasione	>10 cycles	1	EN 12947-2
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	>90%	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
Resistenza cucitura ¹	>50 N	2	ISO 13935-2

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

	TAGLIA	Grembiule per chemioterapia con maniche BioClean-C
BCAS	RIORDINE N.	BCAS-S, BCAS-M, BCAS-L, BCAS-XL

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



PARTIAL BODY PROTECTION ONLY



TYPE PB [6]



TYPE PB4



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.

