

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



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
Conservazione	Conservare in luogo fresco e asciutto (<40°C), lontano dalla luce diretta del sole e dalla luce fluorescente.
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)	≥0,5Qm (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%	3	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



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.

