

Sovrascarpe antistatiche a bassa tintura, che offrono una protezione aggiuntiva con una vestibilità salda ed elasticizzata.

- **Riduzione dei rischi di contaminazione:** Le sovrascarpe BioClean-D™ BDOB sono realizzate in materiale CleanTough™ leggero e a basso punto di usura, che riduce il rischio di contaminazione nell'ambiente della camera bianca.
- **Vestibilità ottimizzata:** l'apertura elastica di questi sovrascarponi protettivi assicura una vestibilità sicura, per una protezione personale affidabile che rimane saldamente in posizione.
- **Caratteristiche avanzate:** Dotati di facili allacciature e di una suola antiscivolo, questi sovrascarpe assicurano una tenuta salda e regolabile e aiutano a prevenire possibili infortuni sul posto di lavoro.



Key Features and Benefits

- **Tessuto CleanTough™ leggero e a basso punto di sbiadimento:** riduce i rischi di contaminazione.
- **Apertura elastica:** Una vestibilità sicura, per una maggiore protezione personale
- **Chiusura con lacci e suola antiscivolo:** calzata sicura e utilizzo sicuro

Industrie

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



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 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, Partial Body Protection Only, Categoria III, EN 13034:2005 + A1:2009 |
| Quadro generale confezionamento | 30 pezzi per sacchetto interno sigillato in PE; un sacchetto interno per sacchetto esterno sigillato in PE; cinque sacchetti esterni per cartone (150 pezzi) |
| Paese di origine | Sri Lanka |
| 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 |
|---|-------------------------|
| 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 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. *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

Universal

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 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 ² | >50 N | 2 | ISO 13935-2 |
| Tempo di dimezzamento della carica elettrostatica, t ₅₀ (sec) | PASS | N/A | EN1149-3 |

1. Seam not destroyed

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

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI

| | TAGLIA | Universal |
|------|-------------|-----------|
| BDOB | RIORDINE N. | BDOB |

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)

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.