

## Let, ikke-sterilt beskyttelsesforklæde, der beskytter mod forskellige kemoterapimedicin

- **Sikker beskyttelse:** BioClean-C™-forklædet med ærmer BCAS er testet i henhold til permeationsstandarden ASTM F739-12, hvilket sikrer personlig beskyttelse mod forskellige kemoterapimedicin.
- **Reduceret vægt og risiko for kontaminering:** Takket være CleanTough™-materialet er dette sikkerhedsforklæde let og fnugfrit, hvilket reducerer risikoen for forurening.
- **Forbedret styrke:** Udstyret med beskyttelsestape og ultralydsbundet er dette cytotoxiske lægemiddelresistente arbejdsforklæde også robust og pålideligt
- **Forbedret pasform og justerbarhed:** Med en justerbar halslukning og bindebånd bagpå giver dette kemikalieresistente forklæde brugerne mulighed for at finde en behagelig, ensartet pasform.



### Key Features and Benefits

- **Permeationsstandard ASTM F739-12:** Beskyttelse mod cytotoxiske stoffer
- **CleanTough™-materiale:** Fnugfattig, let, reduceret forurening
- **Ultralydsbundne sømme:** Øget styrke og beskyttelse

### Brancher

- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål
- Produktion/fremstilling
- Laboratorie/Forskning





# BioClean-C™ Forklæde med ærmer BCAS

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Materiale</b>           | CleanTough™  |
| <b>Revisionsstandarder</b> | Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D   |
| <b>Standarder</b>          | 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, Kategori III, EN 13034:2005 + A1:2009 |
| <b>Opbevaring</b>          | Opbevares på et tørt, køligt sted 40 C væk fra direkte sollys og fluorescerende lys  |
| <b>Renrumsklasse</b>       | Klasse 10/ISO 4  |
| <b>Holdbarhed</b>          | Five (5) years from date of manufacture.   |
| <b>KONSTRUKTION</b>        | Ultrasonically bonded sleeve seams with protective tape & 100% polyester cuffs.  |
| <b>Egenskaber</b>          | Lavt partikelindhold   |

### LAVPARTIKEL-TESTRESULTATER

| PRØVE                          | RESULTAT                        | KATEGORI (IEST-RP-CC003.3) |
|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Lavpartikel (Helmke Drum-test) | ≥ 0,5Qm (optællinger/min) <1700 | Kategori I                 |

### ASTM F739-12 TESTMETODERESULTATER

| LÆGEMIDDEL              | Gennemsnitlig gennembrudstid, minutter<br>Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm <sup>2</sup> /min |
|-------------------------|---|
| CISPLATIN               | >480  |
| CARMUSTIN               | >480  |
| CYCLOPHOSPHAMID         | >480  |
| DOXORUBICINHYDROCHLORID | >480  |
| 5-FLUOROURACIL          | >480  |
| METHOTREXAT             | >480  |
| ETOPOSID                | >480  |
| PACLITAXEL              | >480  |
| THIOTEPA                | >456  |

Resultater opnået under kontrollerede laboratorieforhold ved akkrediteret eksternt testlaboratorium. \*For Bioclean D og Bioclean 2000 er resultaterne for kemisk gennemtrængning kun relateret til stoffets ydeevne som reference. Sømme og lukninger kan have lavere gennembrudstid. Vi anbefaler tøj med forseglede sømme som Bioclean-C til at bære over kedeldragten for ekstra beskyttelse mod håndtering af kemoterapimedien.

### STØRRELSESSKEMA

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



# BioClean-C™ Forklæde med ærmer BCAS

## RESULTATER AF TEST AF MATERIALETS YDEEVNE

| PRØVE   | RESULTAT   | PRÆSTATIONSKLASSE | PERFORMANCE STANDARD |
|---|------------|-------------------|----------------------|
| Slidstyrke  | >10 cycles | 1                 | EN 12947-2           |
| Punkteringsstyrke   | >5 N       | 1                 | ISO 13996            |
| Trapezrivstyrke tværgående retning (CD)                         | >10 N      | 1                 | EN ISO 9073-4        |
| Trapezrivstyrke tværgående retning (MD)                         | >10 N      | 1                 | EN ISO 9073-4        |
| Trækstyrke tværgående retning (CD)                              | >30 N      | 1                 | EN ISO 13934-1       |
| Trækstyrke maskinretning (MD)                                   | >30 N      | 1                 | EN ISO 13934-1       |
| Væskeafvisende - 30 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>            | >90%       | 3                 | ISO 6530             |
| Væskeafvisende - 10 % NaOH                                      | >90%       | 3                 | ISO 6530             |
| Væskeafvisende - O-Xylene                                       | >90%       | 3                 | ISO 6530             |
| Væskeafvisende - Butan-1-ol                                     | >90%       | 3                 | ISO 6530             |
| Gennemtrængning af væsker - 30 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> | <1%        | 3                 | ISO 6530             |
| Gennemtrængning af væsker - 10% NaOH                            | <1%        | 3                 | ISO 6530             |
| Gennemtrængning af væsker - O-Xylene                            | <1%        | 3                 | ISO 6530             |
| Gennemtrængning af væsker - Butan-1-ol                          | <1%        | 3                 | ISO 6530             |
| Sømstyrke <sup>1</sup>  | >50 N      | 2                 | ISO 13935-2          |

## BESTILLINGSOPLYSNINGER

|      | STØRRELSE         | BioClean-C forklæde med ærmer til kemoterapi |
|------|-------------------|--|
| BCAS | GENBESTILLINGSNR. | BCAS-S, BCAS-M, BCAS-L, BCAS-XL              |

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ringe til os på

### Europa, Mellemøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV  
T: +32 (0) 2 528 74 00  
F: +32 (0) 2 528 74 01

### Asien- og Stillehavsområdet

Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
US T: +1 800 800 0444  
US F: +1 800 800 0445  
CA T: +1 800 363 8340

### Latinamerika og Caribien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

### Australien

Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

### Storbritannien

Ansell Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning

CE 0598



Ansell, ® og ™ er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

Se vores produktvalideringspakke, eller kontakt Ansell kundeservice for at få specifikke oplysninger om brugen af beklædning sammen med cytotoxiske præparater. Beklædning, der bruges til beskyttelse mod sådanne stoffer, skal være særligt udvalgt til den anvendte type kemikalier.

