

## Let, ikke-sterilt beskyttelsesforklæde, der beskytter mod en række kemoterapimedicin

- **Sikker beskyttelse:** BioClean-C™-forklædet BCDA opfylder permeationsstandarden ASTM F739-12, hvilket gør det til et ideelt kemikalieresistent forklæde mod en række kemoterapimedicin.
- **Reduceret vægt og risiko for kontaminering:** Dette arbejdsforklæde er fremstillet af det lette CleanTough™-materiale, som begrænser risikoen for kontaminering takket være, at det ikke fnugger.
- **Forbedret pasform:** Dette sikkerhedsforklæde er designet med en justerbar halslukning og bindebånd bagpå, så bæreren nemt kan finde en behagelig, ensartet pasform og tage det på.



### Key Features and Benefits

- **Permeationsstandard ASTM F739-12:** Beskyttelse mod kemoterapimedicin
- **CleanTough™-materiale:** Let, fnugfattig og smudsreducerende
- **Bindebånd og halslukning:** Forbedret pasform og stressfri påklædning

### Brancher

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





# BioClean-C™ Forklæde BCDA

## 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 13034:2005 + A1:2009, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, Kategori III, EN 14605:2005 + A1:2009
<b>Emballageoversigt</b>	Et stk. pr forsejlet indvendig PE-pose; en indvendig pose pr. forsejlet PE-yderpose; 50 yderposer pr. foret karton (50 stk.)
<b>Holdbarhed</b>	Five (5) years from date of manufacture.
<b>KONSTRUKTION</b>	Adjustable neck, tie fastening at waist

### LAVPARTIKEL-TESTRESULTATER

PRØVE	RESULTAT
Lavpartikel (Helmke Drum-test)	≥ 0,5Qm (optællinger/min) <1700

### ASTM F739-12 TESTMETODERESULTATER

LÆGEMIDDEL	Gennemsnitlig gennembrudstid, minutter 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	>240
CARMUSTIN	>240
CYCLOPHOSPHAMID	>240
DOXORUBICINHYDROCHLORID	>240
5-FLUOROURACIL	>240
METHOTREXAT	>240
ETOPOSID	<6
PACLITAXEL	>240
THIOTEPA	55 (46,88,31)

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 kemoterapimedici.

### STØRRELSSESKEMA

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



# BioClean-C™ Forklæde BCDA

## RESULTATER AF TEST AF MATERIALETS YDEEVNE

PRØVE	RESULTAT	PRÆSTATIONSKLASSE
Slidstyrke	10 to 100 cycles	1
Punkteringsstyrke	10 N	1
Trapezrivstyrke tværgående retning (CD)	CD 32.3 N	2
Trapezrivstyrke tværgående retning (MD)	MD 50.6 N	3
Trækstyrke tværgående retning (CD)	CD 47 N	1
Trækstyrke maskinretning (MD)	MD 94 N	2
Væskeafvisende - 30 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	99.0%	3
Væskeafvisende - 10 % NaOH	98.4%	3
Væskeafvisende - O-Xylene	91.4%	1
Væskeafvisende - Butan-1-ol	93.9%	3
Gennemtrængning af væsker - 30 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0%	3
Gennemtrængning af væsker - 10% NaOH	0%	3
Gennemtrængning af væsker - O-Xylene	0%	3
Gennemtrængning af væsker - Butan-1-ol	0%	3
Sømstyrke <sup>1</sup>	74 N	2

1. Seam not destroyed

## BESTILLINGSOPLYSNINGER

	STØRRELSE	BioClean-C forklæde til kemoterapi
BCDA	GENBESTILLINGSNR.	BCDA-S, BCDA-M, BCDA-L

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



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.

