

## Lätt, icke-sterilt skyddsförkläde som skyddar mot olika cytostatika

- **Säkerställt skydd:** BioClean-C™-förklädet med ärmar BCAS är testat enligt permeationsstandarden ASTM F739-12, vilket säkerställer personligt skydd mot olika cytostatika
- **Minskad vikt och minskade risker för kontaminering:** Tack vare CleanTough™-materialet är detta skyddsförkläde lätt och luddfritt, vilket minskar risken för kontaminering
- **Förbättrad styrka:** Detta cytotoxiskt läkemedelsresistenta arbetsförkläde är utrustat med skyddstejp och ultraljudsbundet och är också robust och pålitligt
- **Förbättrad passform och justerbarhet:** Med en justerbar nackknäppning och knytband baktill gör detta kemikalieresistenta förkläde det möjligt för användaren att hitta en bekväm och konsekvent passform



### Key Features and Benefits

- **Permeationsstandard ASTM F739-12:** Skydd mot cytotoxiska läkemedel
- **CleanTough™-material:** Låg lintryck, låg vikt, minskad kontaminering
- **Ultraljudsbondade sömmar:** ökad styrka och skydd

### Branscher

- Kontrollerade och kritiska miljöer
- Produktion och tillverkning
- Laboratorier och forskning





# BioClean-C™ förkläde med ärmar BCAS

## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Material</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, EN 14605:2005 + A1:2009, UKCA
<b>Förpackningsöversikt</b>	One piece per sealed inner PE bag; one inner bag per sealed outer PE bag; 40 outer bags per lined carton (40 pieces). <b>More sustainable packaging:</b> 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.
<b>Ursprungsland</b>	Kina
<b>Renrumsklass</b>	Klass 10/ISO 4
<b>Lagringstid</b>	Five (5) years from date of manufacture.
<b>Konstruktion</b>	Ultrasonically bonded sleeve seams with protective tape & 100% polyester cuffs.
<b>Egenskaper</b>	Låg partikelbildning

### PARTIKELSPRIDNING, PROVNINGSRESULTAT

PROVNING	RESULTAT	KATEGORI (IEST-RP-CC003.3)
Partikelspridning (provning med Helmke-trumma)	$\geq 0,5$ Qm (antal/min) < 1 700	Kategori I

### RESULTAT FRÅN PROVNINGSMETOD ENLIGT ASTM F739-12

LÄKEMEDEL	Genomsnittlig genombrottsstid (MBT), minuter 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
KARMUSTIN	>480
CYKLOFOSFAMID	>480
DOXORUBICINHYDROKLORID	>480
5-FLUOROURACIL	>480
METOTREXAT	>480
ETOPOSID	>480
PAKLITAXEL	>480
TIOTEPA	>456

Resultat uppnådda under kontrollerade laboratorieförhållanden av ett ackrediterat externt provningslaboratorium. \*För Bioclean D och Bioclean 2000 avser resultaten för kemisk permeation endast tygets prestanda som referens. Sömmar och förslutningar kan ha kortare genombrottsstider. Vi rekommenderar att plagg med förseglade sömmar, t.ex. Bioclean-C, bärs över overallen för extra skydd mot hantering av kemoterapiläkemedel.

### STORLEKSTABELL

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



# BioClean-C™ förkläde med ärmarna BCAS

## MATERIALFUNKTION, PROVNINGSRESULTAT

PROVNING	RESULTAT	FUNKTIONSKLASS	PERFORMANCE STANDARD
Nötningsmotstånd	>10 cycles	1	EN 12947-2
Punkteringsmotstånd	>5 N	1	ISO 13996
Rivhållfasthet, trapetsmetod, tvärriktning (CD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Rivhållfasthet, trapetsmetod, maskinriktning (MD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Draghållfasthet, tvärriktning (CD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Draghållfasthet, maskinriktning (MD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Avvisande för vätskor - 30 % H <sub>2</sub> O	>90%	3	ISO 6530
Avvisande för vätskor - 10 % NaOH	>90%	3	ISO 6530
Avvisande för vätskor - o-xylen	>90%	2	ISO 6530
Avvisande för vätskor - butan-1-ol	>90%	3	ISO 6530
Penetration av vätskor - 30 % H <sub>2</sub> O	<1%	3	ISO 6530
Penetration av vätskor - 10 % NaOH	<1%	3	ISO 6530
Penetration av vätskor - o-xylen	<1%	3	ISO 6530
Penetration av vätskor - butan-1-ol	<1%	3	ISO 6530
Sömstyrka <sup>1</sup>	>50 N	2	ISO 13935-2

## BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

	STORLEK	BioClean-C förkläde med ärmarna för kemoterapi
BCAS	BEST.NR	BCAS-S, BCAS-M, BCAS-L, BCAS-XL

## För mer information, besök [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ring oss på

### Europa, Mellanöstern och Afrika

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

### Asien och Stilla-havsområdet

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 och Karibien

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

### UK

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

## Standarder för prestanda och regellevnad



Ansell, ® och ™ är varumärken som ägs av Ansell Limited eller något av dess dotterbolag. Patenterad i USA, patent sökt i USA och andra länder: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Med ensamrätt.

Denna trycksak eller något påstående som gjorts här i av Ansell eller å Ansells vägnar ska inte ses som en garanti för att någon Ansell-produkt är säljbar eller lämplig för något särskilt ändamål. Ansell ansvarar inte för lämpligheten eller användbarheten av en slutanvändares val av handskar för en viss applikation.

Se produktvalideringspaketet eller kontakta Ansells kundtjänst för att få specifika uppgifter om användning av skyddsplagg med cytotoxiska läkemedel. Plagg som används för skydd mot sådana läkemedel måste väljas specifikt för de aktuella kemikalerna.

