

## Ikke-sterile renrumsovertræk, til beskyttelse mod kemoterapimedisin

- **Optimeret beskyttelse:** BioClean™ kemoterapi-beskyttende ærmeovertræk er specielt udviklet til at beskytte mod en række kemoterapimedisin, med ultralydsbundne sømme og beskyttelsestape for ekstra sikkerhed
- **Garanteret renlighed:** Disse kemoterapi-beskyttende beklædningsgenstande er fremstillet af CleanTough™-materiale, der både er let og fnugfrit
- **Garanteret barrierebeskyttelse:** BioClean-C™ kemoterapi-beskyttende ærmeovertræk er blevet testet i henhold til ASTM F739-12 permeationsstandarder
- **Maksimal praktisk anvendelighed:** Disse sterile ærmeovertræk i én størrelse er skræddersyet til hurtig og nem påtagning
- **Sikker pasform:** En integreret tommelfingerløkke forhindrer ærmet i at rulle tilbage og blottlægge armen eller håndledet.



### Key Features and Benefits

- **Ultralydsbundet søm:** Til ærmeovertræk, der giver en sikker pasform
- **Let, fnugfrit CleanTough™-stof:** Komfort og holdbarhed
- **Overholder ASTM F739-12:** Garanteret beskyttelse mod gennemtrængning

### Brancher

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



## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Materiale</b>	Polyethylen/uvævet polypropylen-laminat
<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 13935-2, EN ISO 14325, Partial Body Protection Only, Kategori III, EN 14605:2005 + A1:2009, UKCA
<b>Emballageoversigt</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>30 pieces per sealed inner PE bag; 1 inner bags per sealed outer PE bag; 6 outer bags per lined carton (180 pieces)</li></ul>
<b>Renrumsklasse</b>	Klasse 10/ISO 4
<b>Holdbarhed</b>	5 years
<b>Egenskaber</b>	Lavt partikelindhold

### 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	>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.

### STØRRELSSESKEMA

BCSC; Størrelse: Universel

## 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)	EN ISO 9073-4	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> O	>90%	3	ISO 6530
Væskeafvisende - 10 % NaOH	>90%	3	ISO 6530
Væskeafvisende - O-Xylene	>80%	2	ISO 6530
Væskeafvisende - Butan-1-ol	>90%	3	ISO 6530
Gennemtrængning af væsker - 30 % H <sub>2</sub> O	<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

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



TYPE PB [6]



PARTIAL BODY PROTECTION ONLY



EN 14605:2005+A1:2009



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) © 2025 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.