

## Lichtgewicht, niet-steriel beschermend schort dat bescherming biedt tegen een reeks chemotherapiemedicijnen

- **Verzekerde bescherming:** Het BioClean-C™ schort BCDA voldoet aan de permeatienorm ASTM F739-12, waardoor het een ideaal chemisch bestendig schort is tegen een reeks chemotherapiemedicijnen.
- **Minder gewicht en minder risico op vervuiling:** Dit werkschort is gemaakt van lichtgewicht CleanTough™ materiaal, dat het risico op verontreiniging beperkt dankzij het feit dat het niet pluist.
- **Verbeterde pasvorm:** Ontworpen met een verstelbare neksluiting en bindbandjes aan de achterkant, waardoor dragers van dit veiligheidsschort een comfortabele, consistente pasvorm kunnen vinden en het gemakkelijk kunnen aantrekken



### Key Features and Benefits

- **Permeatiestandaard ASTM F739-12:** Bescherming tegen chemotherapiemedicijnen
- **CleanTough™ materiaal:** Licht, pluisarm en vuilreducerend
- **Bandjes en neksluiting:** verbeterde pasvorm en stressvrij aantrekken

### Sectoren

- Gecontroleerde en kritieke omgevingen
- Productie en productie
- Laboratorium en onderzoek



## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Materiaal</b>	CleanTough™
<b>Certificaten</b>	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
<b>Normen</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, Categorie III, EN 14605:2005 + A1:2009
<b>Overzicht verpakkingen</b>	Eén stuk per verzegelde PE-binnenzak; één binnenzak per verzegelde PE-buitenzak; 50 buitenzakken per gevoerde doos (50 stuks)
<b>Land van oorsprong</b>	China
<b>Houdbaarheidstermijn</b>	Five (5) years from date of manufacture.
<b>Constructie</b>	Adjustable neck, tie fastening at waist

### RESULTAAT TEST VOOR DEELTJESVERLIES

TEST	RESULTAAT
Deeltjesverlies (trommeltest van Helmke)	<0,5Qm (telling/cm <sup>2</sup> ) <1700

### RESULTATEN ASTM F739-12-TESTMETHODE

GENEESMIDDEL	Gemiddelde doorbraaktijd, minuten Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 Qg/cm <sup>2</sup> /min
CISPLATINE	>240
CARMUSTINE	> 240
CYCLOFOSFAMIDE	>240
DOXORUBICINE HYDROCHLORIDE	>240
5-FLUORO-URACIL	>240
METHOTREXAAT	>240
ETOPOSIDE	<6
PACLITAXEL	>240
THIOTEPA	55 (46,88,31)

Resultaten verkregen onder gecontroleerde laboratoriumomstandigheden door een extern erkend laboratorium. \*Voor Bioclean D en Bioclean 2000 hebben de chemische permeatieresultaten alleen betrekking op de prestaties van de stof ter referentie. Naden en sluitingen kunnen een lagere doorbraaktijd hebben. We raden aan om kleding met gesealde naden, zoals Bioclean-C, over de overall te dragen voor extra bescherming tegen het hanteren van chemotherapiemedicijnen.

### MAATTABEL

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

## RESULTATEN MATERIAALPRESTATIETEST

TEST	RESULTAAT	PRESTATIEKLASSE
Schuurweerstand	10 to 100 cycles	1
Perforatieweerstand	10 N	1
Trapezoidale scheursterkte in de dwarsrichting	CD 32.3 N	2
Trapezoidale scheursterkte in de lengterichting	MD 50.6 N	3
Treksterkte in dwarsrichting	CD 47 N	1
Treksterkte in de lengterichting	MD 94 N	2
Vloeistofafstotend - 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	99.0%	3
Vloeistofafstotend - 10% NaOH	98.4%	3
Vloeistofafstotend - O-xyleen	91.4%	1
Vloeistofafstotend - Butaan-1-ol	93.9%	3
Vloeistofpenetratie - 30% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0%	3
Vloeistofpenetratie - 10% NaOH	0%	3
Vloeistofpenetratie - O-xyleen	0%	3
Vloeistofpenetratie - Butaan-1-ol	0%	3
Naadsterkte <sup>1</sup>	74 N	2

1. Seam not destroyed

## BESTELINFORMATIE

	MAAT	BioClean-C Schort voor chemotherapie
BCDA	NABESTELNR.	BCDA-S, BCDA-M, BCDA-L

## Ga voor meer informatie naar [www.ansell.eu](http://www.ansell.eu) of bel ons op

### Regio Europa, Midden-Oosten en Africa

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

### Aziatisch-Pacifische Regio

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

### Regio Noord-America

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

### Latijns-America en de Caribische Regio

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

### Australië

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

### UK

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

## Prestatienormen en Naleving van de regelgeving



Ansell, ® en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van verhandelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.

Raadpleeg het productvalidatiepakket of neem contact op met de klantenservice van Ansell voor specifieke gegevens over het gebruik van kleding als bescherming tegen cytotoxische geneesmiddelen. Kleding voor bescherming tegen dergelijke geneesmiddelen moeten specifiek geselecteerd worden voor het soort chemicaliën dat wordt gebruikt.