

## Længere beskyttende overtræksstøvler for mere komplet personlig beskyttelse

- **Ekstra beskyttelse:** Med en længde på 500 mm er BioClean-D™ Overboots BDOB-L længere end standardalternativet, hvilket giver brugeren en mere omfattende personlig beskyttelse.
- **Reduceret risiko for kontaminering:** Disse beskyttende overtrækssko er også lavet af CleanTough™-materiale med lavt fnug, hvilket minimerer risikoen for kontaminering, når man går ind i renrumsmiljøet.
- **Optimeret pasform:** Med bindebånd foroven og ved anklerne er de nemme at have på og giver en sikker, justerbar pasform.
- **Forbedrede funktioner:** Disse overboots' skridsikre sål giver ekstra sikkerhed og forhindrer potentielle arbejdsskader.



### Key Features and Benefits

- **Længere længde (500 mm):** For større beskyttelsesdækning
- **Letvægtsmateriale, der ikke fnugger:** Mindre risiko for kontaminering
- **Snørelukning og skridsikker sål:** Sikker pasform og sikker brug

### Brancher

- Kontrolleret / Kritisk miljø - Ofte stillede spørgsmål
- Produktion/fremstilling
- Farmaceutisk produktion
- Bioteknologisk produktion
- Medicoteknisk produktion
- Laboratorie/Forskning





# BioClean-D™ overtræksstøvler BDOB-L

## 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, Partial Body Protection Only, CE 0598, EN 1149-5:2008, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13688:2013, EN ISO 14325, Kategori III, EN 13034:2005 + A1:2009
<b>Emballageoversigt</b>	30 stk. pr. forseglet indvendig PE-pose; en indvendig pose pr. forseglet udvendig PE-pose; fem yderposer pr. karton (150 stk.)
<b>Renrumsklasse</b>	Klasse 10/ISO 4
<b>Holdbarhed</b>	Five (5) years from date of manufacture.
<b>KONSTRUKTION</b>	Bound seams with single needle stitching

### LAVPARTIKEL-TESTRESULTATER

PRØVE	RESULTAT
Lavpartikel (Helmke Drum-test)	≥ 0,5Qm (optællinger/min) <2000

### 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	<6
CYCLOPHOSPHAMID	217 (275,162,215)
DOXORUBICINHYDROCHLORID	>240
5-FLUOROURACIL	>240
METHOTREXAT	>240
ETOPOSID	>240
PACLITAXEL	<10
THIOTEPA	30 (28,30,33)

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

Universel



# BioClean-D™ overtræksstøvler BDOB-L

## RESULTATER AF TEST AF MATERIALETS YDEEVNE

PRØVE	RESULTAT	PRÆSTATIONSKLASSE	PERFORMANCE STANDARD
Slidstyrke	>10 cycles	1	EN 12947-2
Bestandighed mod revnedannelse	>50,000 cycles	6	EN ISO 7854
Punkteringsstyrke	>5 N	1	ISO 13996
Trapezrivstyrke tværgående retning (CD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Trapezrivstyrke tværgående retning (MD)	>10 N	1	ISO 6530
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>2</sup>	>50 N	2	ISO 13935-2
Elektrostatisk opladning halv henfaldsperiode, t <sub>50</sub> (sek)	PASS	N/A	EN1149-3

1. Seam not destroyed
2. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5

## BESTILLINGSOPLYSNINGER

	STØRRELSE	Universel
BDOB-L	GENBESTILLINGSNR.	BDOB-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



CE 0598



EN 1149-5



TYPE PB (6)

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.

