



BioClean-D™ overtræksstøvler med længere længde - steril S-BDOB-L

Sterile overtræksstøvler i længere længde til mere komplet personlig beskyttelse

- **Ekstra beskyttelse:** BioClean-D™ Longer Length Overboots - Sterile S-BDOB-L er 500 mm lange, hvilket giver brugeren en mere komplet personlig beskyttelse.
- **Reduceret risiko for kontaminering:** Disse beskyttende overtrækssko er lavet af CleanTough™-stof, der ikke fnugger, og de reducerer risikoen for kontaminering, når man går ind i renrumsmiljøet.
- **Optimeret pasform:** Designet med bindebånd foroven og ved anklerne, så de er nemme at have på og giver en sikker, justerbar pasform.
- **Forbedrede funktioner:** Takket være deres skridsikre sål giver de større sikkerhed for brugeren og forhindrer potentielle arbejdsskader.
- **Sikring af sterilitet:** Støvlerne er steriliseret ved gammabestråling med et sterilitetssikringsniveau (SAL) på 10⁻⁶.



Key Features and Benefits

- **Længere længde (500 mm):** For mere komplet beskyttelsesdækning
- **Letvægtsstof, der ikke fnugger:** Færre risici for kontaminering
- **Snørelukning og skridsikker sål:** God pasform og sikker brug

Brancher

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





BioClean-D™ overtræksstøvler med længere længde - steril S-BDOB-L

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Materiale	CleanTough™
Revisionsstandarder	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
Standarder	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, ISO 11137-1:2006, Kategori III, EN 13034:2005 + A1:2009
Emballageoversigt	30 stk. pr. forseget indvendig PE-pose; en indvendig pose pr. forseget PE-yderpose; fem yderposer pr. karton (150 stk.)
Sterilisationsmetode	Gammabestråling 25 kGy
Sterilisering minimumdosis	25kGy
Sterilitetskonfidensniveau	10 ⁻⁶
Holdbarhed	Three (3) years from date of manufacture
KONSTRUKTION	Bound seams with single needle stitching

LAVPARTIKEL-TESTRESULTATER

PRØVE	RESULTAT
Lavpartikel (Helmke Drum-test)	≥ 0,5Qm (optællinger/min) <260

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 ² /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 kemoterapimedicin.

STØRRELSESSKEMA

Universel



BioClean-D™ overtræksstøvler med længere længde - steril S-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	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 ₂ SO ₄	>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 ₂ SO ₄	<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 ²	>50 N	2	ISO 13935-2
Elektrostatisk opladning halv henfaldsperiode, t ₅₀ (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
S-BDOB	GENBESTILLINGSNR.	S-BDOB-L

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på 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



ISO 11137-1 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 © 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.

