

Antistatiske overtræksstøvler med lavt fnug, der giver ekstra beskyttelse med en fast, elastisk pasform

- **Reduceret risiko for kontaminering:** BioClean-D™ Overboots BDOB er fremstillet af letvægts CleanTough™-materiale, der fnugger meget lidt, hvilket mindsker risikoen for kontaminering i renrumsmiljøet.
- **Optimeret pasform:** Disse beskyttende overboots' elastiske åbning sikrer en sikker pasform, som giver pålidelig personlig beskyttelse, der bliver siddende på plads.
- **Forbedrede funktioner:** Disse overboots er udstyret med nem snørelukning og en skridsikker sål, der sikrer et fast, justerbart greb og hjælper med at forhindre mulige skader på arbejdspladsen.



Key Features and Benefits

- **Letvægts CleanTough™-stof, der ikke fnugger:** Mindre risiko for kontaminering
- **Elastisk åbning:** En sikker pasform, der giver bedre personlig beskyttelse
- **Snørelukning og skridsikker sål:** Sikker pasform og sikker brug

Brancher

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



TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

| | |
|----------------------------|---|
| Materiale | CleanTough™ |
| Revisionsstandarder | Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D |
| Standarder | ASTM F739, CE 0598, 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, Partial Body Protection Only, Kategori III, EN 13034:2005 + A1:2009 |
| Emballageoversigt | 30 stk. pr. forseget indvendig PE-pose; en indvendig pose pr. forseget udvendig PE-pose; fem yderposer pr. karton (150 stk.) |
| Renrumsklasse | Klasse 10/ISO 4 |
| Holdbarhed | Five (5) 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 kemoterapimedien.

STØRRELSESSKEMA

Universel

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 |
|------|-------------------|-----------|
| BDOB | GENBESTILLINGSNR. | BDOB |

Du kan få flere oplysninger ved at besøge os på www.ansell.com eller ringe til os på

Standarder for ydeevne og overholdelse af lovgivning

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

CE 0598



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.