

Ikke-steril engangsdragt med krave til beskyttelse mod kemikalier

- **Specialiseret beskyttelse:** BioClean-D Coverall med krave BDCCT er fremstillet af Anells innovative CleanTough™-materiale, der giver den lette og fnugfattige egenskaber.
- **Optimeret pasform:** Denne BioClean™ heldragt består af en krave og en beskyttelsesklap, der beskytter mod stænk, samt en elastisk ryg, manchetter og ankler med tommelfingerstropper, der giver et fastere greb.
- **Reduceret risiko for forurening:** BioClean-D-overtræksdragten med krave BDCCT er fremstillet i overensstemmelse med ISO-renrumsstandarder, hvilket resulterer i en renrumsovertræksdragt, der er certificeret ren og velegnet.



Key Features and Benefits

- **CleanTough™ materiale:** En antistatisk heldragt, der ikke fnugger.
- **Elastiske tommelfingerstropper:** Fast, sikkert greb til hverdagsbrug
- **Beskyttelsesklap og lynlås med forseglingsdæksel:** Mindre risiko for kontaminering

Brancher

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



TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Materiale	CleanTough™
Revisionsstandarder	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Standarder	ASTM F739, CE 0598, EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018, EN 13934-1, EN 13935-2, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN ISO 14325, Kategori III, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005 + A1:2009
Emballageoversigt	Et stykke aseptisk foldet pr. forseglet indre PE-pose; en indre pose pr. forseglet ydre PE-pose; 20 yderposer pr. foret karton (20 stk.). Bemærk: Størrelse XXXL, XXXXL, 5XL, 6XL og 7XL 15 stk. pr. karton og med forbehold for minimumsordreantal og leveringstid.
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) <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 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.

STØRRELSSESKEMA

BDCCT-S; Størrelse: S, Bryst:

84-92cm (33"-36"), Height: 164-170cm (5'4"-5'6")
 BDCCT-M; Size: M, Chest: 92-100cm (36"-39"), Height: 170-176cm (5'6"-5'9")
 BDCCT-L; Size: L, Chest: 100-108cm (39"-42"), Height: 176-182cm (5'9"-6'0")
 BDCCT-XL; Size: XL, Chest: 108-116cm (42"-45"), Height: 182-188cm (6'0"-6'2")
 BDCCT-XXL; Size: 2XL, Chest: 116-124cm (45"-48"), Height: 188-194cm (6'2"-6'4")
 BDCCT-XXXL; Size: 3XL, Chest: 124-132cm (48"-51"), Height: 194-200cm (6'4"-6'6")
 BDCCT-XXXXL; Size: 4XL, Chest: 132-140cm (51"-55")



BioClean-D™ heldragt med krave BDCCT

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	>80%	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
Indadvendt lækage af aerosol af fine partikler ¹	PASS	Ikke relevant	EN ISO 13982-2
Bestandighed over for gennemtrængning ved spray (spraytest)	PASS	Ikke relevant	EN ISO 17491-4
Sømstyrke ²	>50 N	2	ISO 13935-2
Elektrostatisk opladning halv henfaldsperiode, t ₅₀ (sek)	PASS	Ikke relevant	EN1149-3

1. All interfaces with additional PPE were taped during testing, as required by the standards.

2. Seam not destroyed., 3. The material is static dissipative. Tested in accordance with EN1149-5

BESTILLINGSOPLYSNINGER

	STØRRELSE	BioClean-D Coverall med krave	BioClean D Coverall med krave
BDCCT	GENBESTILLINGSNR.	BDCCT-S, BDCCT-M, BDCCT-L, BDCCT-XL, BDCCT-XXL	BDCCT-XXXL, BDCCT-XXXXL, BDCT-5XL, BDCCT-6XL, BDCCT-7XL

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 © 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.

