

## Steril overall med krage, huva, överdragsstövlar och integrerad ansiktsmask

- **Extra funktioner:** BioClean-D Sterile Kit S-BDKM består av en engångsoverall, överstövlar med halsäker sula, huva och integrerad ansiktsmask, vilket ger personligt skydd från topp till tå
- **Optimerad förpackning:** Alla plagg presenteras i en enda förpackning, vilket gör hanteringen smidigare och minimerar det totala förpackningsavfallet
- **Förbättrad passform:** BioClean™-overallen som ingår i detta kit är utformad med dragkedja framtill, resår i rygg, ärmslut och vrister, vilket ger en bekväm passform, medan tumöglorna ger ett säkert grepp
- **Minskade risker för kontaminering:** Eftersom den är tillverkad av CleanTough™-material, som är både lätt och har låg luddbildning, är den här sterila overallen idealisk för användning i renrum



### Key Features and Benefits

- **Huva med integrerad ansiktsmask:** Mer produkt- och personskydd
- **Ett kit för alla plagg:** Mindre totalt förpackningsavfall
- **Halskyddad sula:** Minskad risk för skador på arbetsplatsen

### Branscher

- Kontrollerade och kritiska miljöer
- Laboratorier och forskning
- Produktion och tillverkning



## TECHNICAL DATA SHEET

### PRODUCT INFORMATION

<b>Material</b>	CleanTough™
<b>Färg</b>	Vit
<b>Revisionsstandarder</b>	ISO 9001
<b>Standarder</b>	CE 0598, EN 1149-5:2018, EN 13935-2, EN 13034:2005 + A1:2009, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, ISO 11137-1:2006, ISO 9001:2015, Kategori III, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005 + A1:2009
<b>Förpackningsöversikt</b>	S - 2XL: En huva med integrerad ansiktsmask, en overall med krage och ett par överdragsstövlar per förseglad innerpåse; en innerpåse per förseglad yttre PE-påse; 15 ytterpåsar (kit) per kartong 3XL och högre: En huva med integrerad ansiktsmask, en overall med krage och ett par överdragsstövlar per förseglad innerpåse; en innerpåse per förseglad PE-ytterpåse; 12 ytterpåsar (kits) per kartong Alla storlekar beroende på MOQ (Minimum Order Quantity) och förlängd ledtid. *Mer hållbar förpackning: Förpackade i återvinningsbara plastförpackningar och levereras i transportlådor av återvunnen kartong. Inner- och ytterpåsar samt liner är tillverkade av polyetenbaserad (PE) film. Kontrollera alltid din lokala återvinningsstatus eftersom dessa material kanske inte anses vara lämpliga för återvinning på din ort.
<b>Ursprungsland</b>	Malaysia
<b>Steriliseringsmetod</b>	Gammastrålning 25 kGy
<b>Sterilisering, minsta dos</b>	25kGy
<b>Säkerhetsnivå för sterilitet</b>	10 <sup>-6</sup>
<b>Renrumsklass</b>	Klass 10/ISO 4 och EU GMP-klass A
<b>Lagringstid</b>	Tre (3) år från tillverkningsdatum. Förvara på en torr och sval plats (<40°C), skyddad från direkt solljus och fluorescerande ljus.
<b>Konstruktion</b>	Hood Elasticated face opening, reinforced edges with incorporated facemask Coverall Zip front with flap cover. Thumb loops on wrist Elasticated back, cuffs and ankles Overboots Elasticated top with secure ties and slip-resistant soles
<b>Egenskaper</b>	BioC CleTo mat is sta diss an w a char hal dec tim of 07 sec an so ar ide for use in a stat saf envi

### PARTIKELSPRIDNING, PROVNINGSRISULTAT

PROVNING	RESULTAT
Partikelspridning (provning med Helmke-trumma)	≥ 0,5 Qm (antal/min) < 2 000

### RESULTAT FRÅN PROVNINGSMETOD ENLIGT ASTM F739-12

LÄKEMEDEL	Genomsnittlig genombrottsstid (MBT), minuter
CISPLATIN	>240
KARMUSTIN	<6
CYKLOFOSFAMID	217 (275, 162, 215)
DOXORUBICINHYDROKLORID	>240
5-FLUOROURACIL	>240
METOTREXAT	>240
ETOPOSID	>240
PAKLITAXEL	<10
TIOTEPA	30 (28, 30, 33)

Resultat uppnådda under kontrollerade laboratorieförhållanden av ett ackrediterat externt provningslaboratorium. \*För BioClean D och BioClean 2000 avser resultaten för kemisk permeation endast tygets prestanda som referens. Sömmar och förslutningar kan ha kortare genombrottsstider. Vi rekommenderar att plagg med förseglade sömmar, t.ex. BioClean-C, bärs över overallen för extra skydd mot hantering av kemoterapiläkemedel.

### STORLEKSTABELL

S-BDKM-S; Storlek: S, Bröstkorg: 84-92cm (33"-36"), Height: 164-170cm (5'4"-5'6")  
 S-BDKM-M; Size: M, Chest: 92-100cm (36"-39"), Height: 170-176cm (5'6"-5'9")  
 S-BDKM-L; Size: L, Chest: 100-108cm (39"-42"), Height: 176-182cm (5'9"-6'0")  
 S-BDKM-XL; Size: XL, Chest: 108-116cm (42"-45"), Height: 182-188cm (6'0"-6'2")  
 S-BDKM-2XL; Size: 2XL, Chest: 116-124cm (45"-48"), Height: 188-194cm (6'2"-6'4")  
 S-BDKM-3XL; Size: 3XL, Chest: 124-132cm (48"-51"), Height: 194-200cm (6'4"-6'6")  
 S-BDKM-4XL; Size: 4XL, Chest: 132-140cm (51"-54"), Height: 200-206cm (6'6"-6'8")

## MATERIALFUNKTION, PROVNINGSRESULTAT

PROVNING	RESULTAT	FUNKTIONSKLASS	PERFORMANCE STANDARD
Nötningsmotstånd	>10 cycles	1	EN 12947-2
Motstånd mot skada vid böjning	>50,000 cycles	6	EN ISO 7854
Punkteringsmotstånd	>5 N	1	ISO 13996
Rivhållfasthet, trapetsmetod, tvärriktning (CD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Rivhållfasthet, trapetsmetod, maskinriktning (MD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Draghållfasthet, tvärriktning (CD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Draghållfasthet, maskinriktning (MD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Avvisande för vätskor - 30 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	>90%	3	ISO 6530
Avvisande för vätskor - 10 % NaOH	>90%	3	ISO 6530
Avvisande för vätskor - o-xylen	>90%	3	ISO 6530
Avvisande för vätskor - butan-1-ol	>90%	3	ISO 6530
Penetration av vätskor - 30 % H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	<1%	3	ISO 6530
Penetration av vätskor - 10 % NaOH	<1%	3	ISO 6530
Penetration av vätskor - o-xylen	<1%	3	ISO 6530
Penetration av vätskor - butan-1-ol	<1%	3	ISO 6530
Inläckage av aerosoler med fina partiklar <sup>1</sup>	PASS	Ej relevant	EN ISO 13982-2
Motstånd mot penetration av spray (sprayprovning) <sup>1</sup>	PASS	Ej relevant	EN ISO 17491-4
Sömstyrka <sup>2</sup>	>50 N	2	ISO 13935-2
Elektrostatisk urladdning, halveringstid, t <sub>50</sub> (sek.)	PASS	Ej 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

## BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

	STORLEK	BioClean-D Sterile Anti-Static Kit	BioClean-D Sterile Anti-Static Kit
S-BDKM	BEST.NR	S, M, L, XL, 2XL	3XL, 4XL

## För mer information, besök [www.ansell.com](http://www.ansell.com) eller ring oss på

### Europa, Mellanöstern och Afrika

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

### Asien och Stillahavsområdet

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 och Karibien

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

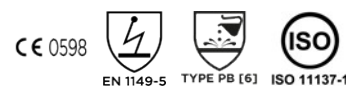
### Australien

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

### UK

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

## Standarder för prestanda och leverans



Ansell, ® och ™ är varumärken som ägs av Ansell Limited eller något av dess dotterbolag. Patenterad i USA, patent sökt i USA och andra länder: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Med ensamrätt.

Denna trycksak eller något påstående som gjorts häri av Ansell eller å Ansells vägnar ska inte ses som en garanti för att någon Ansell-produkt är säljbar eller lämplig för något särskilt ändamål. Ansell ansvarar inte för lämpligheten eller användbarheten av en slutanvändares val av handskar för en viss applikation.

Se produktvalideringspaketet eller kontakta Ansells kundtjänst för att få specifika uppgifter om användning av skyddsplagg med cytotoxiska läkemedel. Plagg som används för skydd mot sådana läkemedel måste väljas specifikt för de aktuella kemikalierna.