

Sterilní jednorázový overal s límcem na ochranu proti chemikáliím

- **Specializovaná ochrana:** Kombinéza BioClean-D s límcem S-BDCCT je vyrobena z inovativního materiálu CleanTough™ společnosti Ansell a poskytuje antistatickou kombinézu, která je díky své konstrukci lehká a málo žmolkuje.
- **Optimalizovaný střih:** Tento kombinéza BioClean™ má límec, ochrannou klopou pro ochranu proti stříkající vodě a elastická záda, manžety a kotníky s poutky na palce, které zajišťují bezpečné držení.
- **Snížení rizika kontaminantů:** Tato sterilní kombinéza je vyrobena v souladu s normami ISO pro čisté prostory, takže je čistá a vyhovuje požadavkům na jednorázovou kombinézu.

Key Features and Benefits

- **Tkanina CleanTough™:** Pro antistatickou kombinézu do čistých prostor s nízkým obsahem žmolků
- **Pružná poutka na palec:** Vylepšené, bezpečné uchycení
- **Ochranná klapka a zip s uzavíratelným krytem:** Menší riziko kontaminace

Průmyslová odvětví

- Kontrolovaná a kritická prostředí
- Produkce a výroba
- Farmaceutická výroba
- Biotechnologická výroba
- Výroba zdravotnických přístrojů



TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

Materiál	CleanTough™
Kontrolní standardy	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Standardy	EN ISO 13688:2013, EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010, EN 13034:2005 + A1:2009, ISO 16602:2007 + A1:2012, EN ISO 13982-1:2004+A1:2010, EN ISO 14325, EN 9073-4, EN 863, EN 13935-2, EN 7854, EN 13934-1, EN 6530, EN 1149-5:2018, Kategorie III, CE 0598
Přehled balení	Jeden kus asepticky složený na uzavřený vnitřní PE sáček; jeden vnitřní sáček na uzavřený vnější PE sáček; 20 vnějších sáčků na vyztužený karton (20 ks). Upozornění: velikosti 3XL, 4XL, 5XL, 6XL a 7XL 15 kusů v kartonu a podléhají minimálnímu objednávacímu množství a době dodání.
Země původu	Čína
Životnost při uskladnění	Three (3) years from date of manufacture.
Konstrukce	Bound seams with single needle stitching

VÝSLEDKY TESTU ODLUČOVÁNÍ ČÁSTIC

TEST	VÝSLEDEK
Odlučování částic (Helmke Drum Test)	≥ 0,5 Qm (počet/min) < 2 000

VÝSLEDKY TESTOVACÍ METODY ASTM F739-12

LÉČIVO	Průměrná doba průniku (minuty) Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0,1 Qg/cm ² /min
CISPLATINA	>240
KARMUSTINA	<6
CYKLOFOSFAMID	217 (275,162,215)
DOXORUBICIN HYDROCHLORID	>240
5-FLUOROURACIL	>240
METHOTREXÁT	>240
ETOPOSID	>240
PAKLITAXEL	<10
THIOTEPA	30 (28,30,33)

Výsledky dosažené za kontrolovaných laboratorních podmínek akreditovanou externí zkušební laboratoří. *U přípravků Bioclean D a Bioclean 2000 se výsledky pronikání chemikálií vztahují k výkonnosti tkaniny pouze pro informaci. Švy a závěry mohou mít nižší dobu průrazu. Doporučujeme nosit přes kombinézu oděvy s utěsněnými švy, jako je například Bioclean-C, pro větší ochranu před manipulací s chemoterapeutiky.

TABULKA VELIKOSTÍ

S-BDCCT-S; Velikost: S, Hrudník:

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

VÝSLEDKY TESTU VÝKONU MATERIÁLU

TEST	VÝSLEDEK	VÝKONOVÁ TŘÍDA	PERFORMANCE STANDARD
Odolnost proti oděru	>10 cycles	1	EN 12947-2
Odolnost proti praskání kabelu	>50,000 cycles	6	EN ISO 7854
Odolnost proti propíchnutí	>5 N	1	ISO 13996
Trapézová odolnost proti roztržení v příčném směru (CD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Trapézová odolnost proti roztržení ve směru stroje (MD)	>10 N	1	EN ISO 9073-4
Pevnost v tahu v příčném směru (CD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Pevnost v tahu ve směru stroje (MD)	>30 N	1	EN ISO 13934-1
Odpuzování kapalin – 30% H ₂ SO ₄	>90%	3	ISO 6530
Odpuzování kapalin – 10% NaOH	>90%	3	ISO 6530
Odpuzování kapalin – o-xylen	>90%	3	ISO 6530
Odpuzování kapalin – butanol	>90%	3	ISO 6530
Průnik kapalin – 30% H ₂ SO ₄	<1%	3	ISO 6530
Průnik kapalin – 10% NaOH	<1%	3	ISO 6530
Průnik kapalin – o-xylen	<1%	3	ISO 6530
Průnik kapalin – butanol	<1%	3	ISO 6530
Vnitřní únik aerosolů jemných částic ¹	PASS	Neuplatňuje se	EN ISO 13982-2
Odolnost proti průniku postřikem (test postřikem) ¹	PASS	Neuplatňuje se	EN ISO 17491-4
Síla švu ²	>50 N	2	ISO 13935-2
Poločas poklesu elektrostatického náboje, t ₅₀ (s)	PASS	Neuplatňuje se	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.

INFORMACE PRO OBJEDNÁVKY

	VELIKOST	BioClean-D Sterilní ochranný oblek s límcem	BioClean-D Sterilní ochranný oblek s límcem
S-BDCCT	OBJEDNACÍ Č.	S-BDCCT-S, S-BDCCT-M, S-BDCCT-L, S-BDCCT-XL, S-BDCCT-XXL	S-BDCCT-XXXL, S-BDCCT-XXXXL, S-BDCCT-5XL, S-BDCCT-6XL, S-BDCCT-7XL

Pro více informací navštivte www.ansell.com nebo nám zavolejte:

Evropa, Blízký východ a Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asie a Pacifik

Ansell Global Trading Center
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Severní Amerika

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1 800 363 8340

Latinská Amerika a Karibik

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

Austrálie

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Británie

Ansell Nitritex
Tel.: +44 1638 663338
Fax: +44 1638 668890

Shoda se zákonnými nařízeními a výkonovými normami



CE 0598

Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka zodpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikace.

Pro bližší informace týkající se používání oděvu s cytotoxickými látkami si prosím přečtete ověřovací balíček produktu nebo kontaktujte zákaznickou službu společnosti Ansell. Oděvy použité jako ochrana proti takovým látkám musí být zvoleny s ohledem na typ použité chemikálie.