

轻质无菌防护服，专为在洁净室环境中提供防护而设计

- **更高的舒适度：** BioClean-D™ 实验室防护外套 - 无菌 S-BDLC 是一款无菌防护服，采用低绒毛、轻质材料设计，将污染风险降至最低，同时提供舒适、易穿的个人防护
- **静电消散性能：** 采用防静电涂层面料，大大降低了静电损害或干扰的风险
- **真正的便利性：** 这款无菌 BioClean-D™ 防静电防护服还拥有三个深口袋、按扣和开放式袖口
- **无菌保证：** 此外，头罩经伽马射线辐照灭菌，无菌保证水平 (SAL) 为 10⁻⁶



Key Features and Benefits

- **低绒毛轻质织物：** 降低污染风险
- **防静电涂层：** 可控静电消散
- **按扣和深口袋：** 更加方便，易于穿着

行业

- 实验室和研究
- 实验室维护和清理
- 实验室研究与开发
- 兽医服务





BioClean-D™ Lab Coat - Sterile S-BDLC

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

材料	CleanTough™
审计标准	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D
标准	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, III类, EN 13034:2005 + A1:2009
包装概述	每个密封PE内包装袋1件; 每个密封PE外包装袋1个内包装袋; 每个加衬里纸箱30个外包装袋 (30件)
原产国	中国
灭菌方法	伽马辐照 (25 kGy)
灭菌最小剂量	25kGy
无菌保证水平	10 ⁻⁶
洁净室级别	非关键环境
保质期	Three (3) years from date of manufacture.
结构	Bound seams with single needle stitching

粒子脱落试验法结果

测试	结果
粒子脱落 (汉姆克漆筒试验法)	≥ 0.5μm (颗粒数/分) <2000

ASTM F739-12 测试方法结果

药物	平均突破时间 (MBT), 分钟 Breakthrough of the test chemical is deemed to have occurred when the permeation rate has reached 0.1 μg/cm ² /min
顺铂	>240
卡莫司汀	<6
环磷酰胺	217 (275,162,215)
盐酸多柔比星	>240
5-氟尿嘧啶	>240
甲氨蝶呤	>240
依托泊苷	>240
紫杉醇	<10
噻替派	30 (28,30,33)

结果由经认可的外部测试实验室在可控制的实验室条件下获得。

尺寸表

S-BDLC-S; 尺寸: S, 胸围: 84-92厘米 (33"-36"), 高度: 164-170厘米 (5'4"-5'6")

S-BDLC-M, 尺寸: M, 胸围: 92-100厘米 (36"-39") 高度: 170-176厘米 (5'6"-5'9")

S-BDLC-L, 尺寸: L, 胸围: 100-108厘米 (39"-42") 高度: 176-182厘米 (5'9"-6'0")

S-BDLC-XL, 尺寸: XL, 胸围: 108-116厘米 (42"-45") 高度: 182-188厘米 (6'0"-6'2")

S-BDLC-2XL, 尺寸: 2XL, 胸围: 116-124厘米 (45"-48") 高度: 188-194厘米 (6'2"-6'4")



BioClean-D™ Lab Coat - Sterile S-BDLC

材料性能测试结果

测试	结果	性能等级	PERFORMANCE STANDARD
耐磨性	>10 cycles	1	EN 12947-2
柔韧抗裂性	>50,000 cycles	6	EN ISO 7854
刺穿阻力	>5 N	1	ISO 13996
横向 (CD) 抗梯形撕裂性	>10 N	1	EN ISO 9073-4
纵向 (MD) 抗梯形撕裂性	>10 N	1	EN ISO 9073-4
横向 (CD) 拉伸强度	>30 N	1	EN ISO 13934-1
纵向 (MD) 拉伸强度	>30 N	1	EN ISO 13934-1
抗液体渗透 - 30% H ₂ SO ₄	>90%	3	ISO 6530
抗液体渗透 - 10%氢氧化钠	>90%	3	ISO 6530
抗液体渗透 - 邻二甲苯	>90%	3	ISO 6530
抗液体渗透 - 正丁醇	>90%	3	ISO 6530
液体渗透 - 30% H ₂ SO ₄	<1%	3	ISO 6530
液体渗透 - 10%氢氧化钠	<1%	3	ISO 6530
液体渗透 - 邻二甲苯	<1%	3	ISO 6530
液体渗透 - 正丁醇	<1%	3	ISO 6530
接缝强度 ²	>50 N	2	ISO 13935-2
静电电荷半衰期, t ₅₀ (秒)	PASS	N/A	EN1149-3

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

订购信息

	尺码	BioClean-D灭菌实验服
S-BDLC	追加订购编号	S-BDLC-S, S-BDLC-M, S-BDLC-L, S-BDLC-XL, S-BDLC-2XL

欲了解更多信息, 请访问我们的网站www.ansell.com, 或通过以下方式联系我们

欧洲、中东和非洲
Ansell Healthcare Europe NV
电话: +32 (0) 2 528 74 00
传真: +32 (0) 2 528 74 01

亚太地区
Ansell Global Trading Center
电话: +603 8310 6688
传真: +603 8310 6688

北美地区
Ansell Healthcare Products LLC
US 电话: +1 800 800 0444
US 传真: +1 800 800 0445
CA 电话: +1 800 363 8340

拉丁美洲和加勒比地区
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
电话: +52 442 248 1544 / 248 3133

澳大利亚
Ansell Limited
电话: +61 1800 337 041
传真: +61 1800 803 578

英国
Ansell Nitritex
电话: +44 1638 663338
传真: +44 1638 668890

性能标准与监管合规



Ansell, ®和™均为安思尔有限公司(Ansell Limited)或其附属机构的商标。美国专利及申请中的美国和非美国专利: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. 版权所有。

本文或其中由安思尔或代表安思尔所作的任何其他声明均不应被解释为对适销性的保证, 也不应被解释为任何安思尔产品适用于特定用途。对于最终用户为特定应用选择的手套是否适合或适当, 安思尔不承担任何责任。

有关防护服用于细胞毒性药物的具体数据, 请参阅产品验证包或联系安思尔客服。用于防护此类药物的防护服必须根据所用化学品的类型进行选择。

