



BioClean-D™ Drop-down Sterile Garment with Hood and Facemask S-BDSH3

下拉式防护服——无菌

带头罩式BioClean-D 下拉式防护服是一种无菌防静电一次性装备，采用低发尘CleanTough材料制成。其独特设计可实现真正的无菌穿戴，内部彩色拉片标明安全接触点，以防止接触外表面。创新的上提式穿戴设计消除了防护服接触地板的风险，并且策略性放置的速释拉片（可在拉链闭合过程中握住和移除）可确保整个穿戴过程保持无菌。

Key Features and Benefits

- 松紧式背部、头罩、袖口和脚踝处
- 脚环有助于顺滑地闭合拉链
- 拇指环可确保牢牢固定
- 可实现无菌穿戴的速释按扣拉片
- 低发尘CleanTough材料



行业

- 受控和关键环境
- 生产和制造
- 制药业
- 生物技术制造业
- 医疗器械制造业
- 实验室和研究





BioClean-D™ Drop-down Sterile Garment with Hood and Facemask S-BDSH3

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

材料	CleanTough™
审计标准	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
标准	ASTM F739, ISO 11137-1:2006, EN 1149-5:2008, EN 13934-1, EN 530, EN 6530, EN 7854, EN 863, EN 9073-4, EN ISO 13688:2013
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20个外包装袋（20件）。请注意：XXXL、XXXXL、5XL、6XL、7XL和8XL码每箱15件连体防护服。
存储	存放在40°C以下干燥、阴凉的地方，避免阳光直射和荧光
原产国	斯里兰卡
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	10级/ISO 4级和欧盟GMP A/B级以及其它灭菌洁净室
保质期	Three (3) years from date of manufacture

粒子脱落试验法结果

测试	结果
粒子脱落（汉姆克滚筒试验法）	≥ 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-BDSH-XS 76-84厘米（30"-33"） 158-164厘米（5'2"-5'4"） XS

S-BDSH-S 84-92厘米（33"-36"） 164-170厘米（5'4"-5'6"） S

S-BDSH-M 92-100厘米（36"-39"） 170-176厘米（5'6"-5'9"） M

S-BDSH-L 100-108厘米（39"-42"） 176-182厘米（5'9"-6'0"） L

S-BDSH-XL 108-116厘米（42"-45"） 182-188厘米（6'0"-6'2"） XL

S-BDSH-XXL 116-124厘米（45"-48"） 188-194厘米（6'2"-6'4"） XXL

S-BDSH-XXXL 124-132厘米（48"-51"） 194-200厘米（6'4"-6'6"） XXXL

S-BDSH-XXXXL 132-140厘米（51"-54"） 200-206厘米（6'6"-6'8"） XXXXL

www.ansell.com





BioClean-D™ Drop-down Sterile Garment with Hood and Facemask S-BDSH3

材料性能测试结果

测试	结果
耐磨性	10 to 100 cycles
柔韧抗裂性	5,000 to 15,000 cycles
刺穿阻力	8 N
横向 (CD) 抗梯形撕裂性	CD 29.3 N
纵向 (MD) 抗梯形撕裂性	MD 55.5 N
横向 (CD) 拉伸强度	CD 48 N
纵向 (MD) 拉伸强度	MD 97 N
抗液体渗透 – 30% H ₂ O/SO ₂	96.3%
抗液体渗透 – 10%氢氧化钠	97.6%
抗液体渗透 – 邻二甲苯	95.7%
抗液体渗透 – 正丁醇	96.6%
液体渗透 – 30% H ₂ O/SO ₂	0%
液体渗透 – 10%氢氧化钠	0%
液体渗透 – 邻二甲苯	0%
液体渗透 – 正丁醇	0%
接缝强度 ²	70 N
静电电荷半衰期, t _{1/2} (秒)	0.07

1. Seam not destroyed

订购信息

	尺码	BioClean-D灭 菌下拉式防护 服	S	M	L	XL	XXL
S-BDSH3	追加订购编号	S-BDSH-XS, S-BDSH-S, S- BDSH-M, S- BDSH-L, S- BDSH-XL, S- BDSH-XXL	S-BDSH3-S	S-BDSH3-M	S-BDSH3-L	S-BDSH3-XL	S-BDSH3-XXL

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。

