



IC701S option 00

Tyvek® IsoClean®

杜邦™ Tyvek® IsoClean® 罩袍。锁边缝。颈部系带包边。针织袖口。绑带从前腰中间开始。白色。

名称 **描述**

完整部件号 IC701SWHxx0030yy (xx=size;yy=option code)

面料或材料 Tyvek® IsoClean®

设计 罩袍

接缝 锁边缝

彩色 白色

数量/箱 每箱30件

选项代码 00

特点和产品详情

Tyvek® IsoClean®具有理想的防护性、耐用性和舒适性的平衡效果。由使用专利闪蒸纺丝工艺的高密度聚乙烯制成。Tyvek® IsoClean®具有多重屏障颗粒、液体和形成高屏障的缝合线，可提供可靠防护。

- 安全的针织袖口，更舒适合身
- 颈部包边缝合，更低的掉屑率，可调节的系带设计
- 腰部系带从前部开始，后部系在一起
- 均码
- 批量包装，双层透明塑料袋

完成尺寸

尺寸	袖长	胸宽	适合胸部	身体长度
00	33 1/4	27 1/2	41 3/4 - 45 1/4	39

需要的附加装备

- 本防护服仅提供身体局部防护，可以根据危害评估额外佩戴其他耐化学品的个人防护装备（PPE）。
- 根据危害评估，穿戴其他合适的个人防护设备（PPE），包括但不限于呼吸器、眼部、头部、手部、足部防护设备等。
- 请阅读、理解并遵守使用指南。

可用选项

选项代 码	描 述	尺 寸	部件号
00	00	00	IC701SWHxx003000

物理性能



与杜邦防化服面料机械性能相关的数据。若适用，选定服装的物理性能将根据测试方法和相关欧洲标准列出。抗磨损、抗挠裂、抗拉伸和抗穿刺等物理性能有助于进行防护性能评估。

属性	测试方法	典型结果	EN
拉伸强度(纬向)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1 of 6 ¹
拉伸强度(经向)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1 of 6 ¹
耐屈挠性 ⁷	EN ISO 7854 Method B	>100000 cycles	6 of 6 ¹
耐梯形撕裂强度(纬向)	EN ISO 9073-4	>10 N	1 of 6 ¹
耐梯形撕裂强度(经向)	EN ISO 9073-4	>10 N	1 of 6 ¹
耐磨性 ⁷	EN 530 Method 2	>100 cycles	2 of 6 ¹
耐穿刺强度	EN 863	>10 N	2 of 6 ¹
颜色	N/A (598)	白色	N/A

1 按 EN 14325 2 按照 EN 14126 3 按照 EN 1073-2 4 按照 EN 14116 12 根据 EN 11612 5 前Tyvek® / 后 6 基于 ASTM D-572 的测试 7 查看“使用说明”了解更多信息、限制和警告 > 大于 < 小于 N/A 不适用 STD DEV 标准偏差

防护服性能



根据适用欧洲标准提供的服装防护性能相关信息，包括防辐射能力、接缝强度和保质期等重要特性。根据相关分类标准对泄漏率和防液体渗透性进行了详细说明。

属性	测试方法	典型结果	EN
接缝强度	EN ISO 13935-2	>30 N	1 of 6 ¹

1 按 EN 14325 3 按照 EN 1073-2 12 根据EN 11612 13 根据EN 11611 5 前Tyvek® / 后 6 基于ASTM D-572 的测试 7 查看“使用说明”了解更多信息、限制和警告 11 基于 10 套防护服、3 个动作、3个测试探头的平均值 > 大于 < 小于 N/A 不适用 * 基于最低的单值

穿透和拒液



EN ISO 6530用作测量防护服暴露于液体化学品下的穿透性、吸收性和拒液性的特定测试方法。此处列出的结果反映出杜邦面料对浓度为30%的硫酸和浓度为10%的氢氧化钠的防穿透性和拒液性。

属性	测试方法	典型结果	EN
拒液性，氢氧化钠 (10%)	EN ISO 6530	>90 %	2 of 3 ¹
拒液性，硫酸 (30%)	EN ISO 6530	>95 %	3 of 3 ¹
耐液体穿透性，氢氧化钠 (10%)	EN ISO 6530	<5 %	2 of 3 ¹
耐液体穿透性，硫酸 (30%)	EN ISO 6530	<1 %	3 of 3 ¹

1 按 EN 14325 > 大于 < 小于

生物防护



杜邦防护服暴露在生物性污染的气雾剂、液体、粉尘以及血液、体液和血传病原体等物质时，其防护性能（防渗透性）的详细信息。按照相关欧洲标准进行分类。

属性	测试方法	典型结果	EN
Resistance to Penetration by Blood and Body Fluids using Synthetic Blood	ISO 16603	Pass	3 of 6 ²
使用噬菌体Phi-X174抗血源病原体穿透性	ISO 16604	No classification	No classification ²
抗污染液体穿透性	EN ISO 22610	Pass	1 of 6 ²
抗生物污染气溶胶穿透性	ISO/DIS 22611	Pass	1 of 3 ²
抗生物污染粉尘穿透性	ISO 22612	Pass	1 of 3 ²

² 按照 EN 14126 > 大于 < 小于

警告

- *注意:本信息是基于杜邦认为可靠的技术数据。当获得其他信息或者经验时,将对本信息进行修订。杜邦不对与本信息有关的结果做任何保证,也不承担与使用本信息有关的任何责任与义务。确定危害物的性质和危害水平并采用恰当的个人防护设备是用户的责任。文中内容反映的是受控条件下面料的实验室性能,而非整套防护服的性能。本信息是供有专业技能的人使用,由他们根据最终用户的特定条件,自行评估并承担风险。任何人在使用本信息时,都应该首先确认所选择的防护服是否符合预期使用目的。在许多情况下,与面料相比,缝线和门襟处的突破时间较短,渗透率较高。如需特定数据请与杜邦联系。这些防护服为有限次使用防护服,并且应该在单次使用后弃置。如果面料出现撕裂、磨损和穿孔的情况,或者如果接缝或门襟处开裂,或者如果可脱卸手套、面屏等损坏,最终用户应该停止使用该防护服,以避免暴露于化学品的可能性。
- 本文中提供的信息与在其发布之日杜邦发布的关于该主题的信息一致。因为增加了新的知识和经验,该信息可能需要修订。所提供的数据在正常的产品特性范围内,并且仅与指定的特定材料有关;除非另有明确说明,否则这些数据可能并不适用于与任何其他材料或添加剂一同使用或在任何工艺中使用的此类材料。所提供的数据不得用于确定规格界限或单独用作设计的基础;不得用于替代您可能需要进行的任何用来确定某种特殊材料是否符合您的特定用途的测试。杜邦无法预测所有的实际最终使用条件,因此对于任何使用该信息的情况,杜邦不作任何保证且不承担任何责任。本出版物中的任何内容不得视为享有任何专利权的运营许可或侵犯任何专利权的建议。