



型号 IC668B WH 0B

# Tyvek® IsoClean®

杜邦™ Tyvek® IsoClean® 系带防护头罩，型号 IC668B WH 0B。包边的内部接缝。包边的面部开口接缝。面部全开口。抽绳系带。白色。未经过清洁处理与伽马灭菌。

名称	描述
----	----

完整部件号	IC668BWHxx0100yy (xx=size;yy=option code)
-------	---

面料或材料	Tyvek® IsoClean®
-------	------------------

设计	系带头罩
----	------

接缝	包边接缝
----	------

颜色	白色
----	----

数量/箱	每箱 100 件。
------	-----------

选项代码	0B
------	----

## 特点和产品详情

Tyvek® IsoClean® 提供一种防护性、耐用性与舒适性的理想平衡。由使用专利闪蒸纺丝工艺的高密度聚乙烯制成。Tyvek® IsoClean® 包边缝合为微粗纤维，防止面部开口处产生微小孔洞，降低颗粒渗透的可能性。Tyvek® IsoClean® 也具有透气性与极低的掉毛率。

- 面部开口包边缝合，具有更低的掉屑率
- 面部开口
- 可调节式抽绳系带
- 均码
- 批量包装，双层透明塑料袋

可用选项

选项代 码	描 述	尺 寸	部件号
0B	0B	00	IC668BWHxx01000B

完成尺寸

尺寸	面部开口	长度	宽度
00	8	17 1/2	28 1/2

## 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。

## 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
顶破强度- Mullen burst	ASTM D774	54 psi	11 psi
拉伸强度-抓样(经向)	ASTM D5034	18 lb <sub>f</sub>	2 lb <sub>f</sub>
拉伸强度-抓样(纬向)	ASTM D5034	23 lb <sub>f</sub>	3 lb <sub>f</sub>
静水压测试	AATCC 127	91 cm H <sub>2</sub> O	14 cm H <sub>2</sub> O
克重	ASTM D3776	1.22 oz/yd <sup>2</sup>	0.04 oz/yd <sup>2</sup>
表面电阻率 (25°C / 55% RH)	ASTM D257	<6.3 X10 <sup>9</sup> ohms/square	
服装可燃性	16 CFR 1610	Class 1	
细菌过滤效率 ( 3.0微米 )	ASTM F2101	99.00%	0.50%

1 按照GB 24539或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 <= Smaller than or equal to N/A 不适用 STD DEV 标准偏差

## 警告

- 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。