



Sierra™

型号 ML7360 WH 0S

## Sierra™

杜邦™ Sierra™口罩，型号为ML 7360。用，金属鼻片。23厘米。伽玛灭菌。白色。

名称	描述
完整部件号	ML7360WHxx0025yy (xx=size;yy=option code)
面料或材料	Sierra™
设计	人造丝外表面
接缝	无接缝
彩色	白色
数量/箱	每箱250件，独立包装。50件一组装入外袋中。带2个聚乙烯衬层。纸板箱。
选项代码	0S

## 特点和产品详情

理想的口罩应同时具备良好的透气性以及优秀的过滤性能。Sierra™口罩可以同时满足。

- 清洁工艺处理并进行了SAL 10<sup>-6</sup>伽玛辐射灭菌 (ISO 11137-1)
- 口罩尺寸为23厘米，配有Tyvek® 绑带，为洁净室使用设计。
- 外表面为打褶的人造丝。
- 金属鼻夹片。
- 均码
- 服装已灭菌, 带无菌证书，可全程跟踪

可用选项

选项代 码	描 述	尺 寸	部件号
0S	0S	00	ML7360WHxx00250S

## 完成尺寸

尺寸	面具宽度
00	9

## 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
Bacterial Filtration Efficiency (3.0 micron)	ASTM F2101	0.96	0.014
Particle Filtration Efficiency (0.1 micron, not neutralized)	ASTM F2299	0.92	0.025
Pressure Drop	ASTM F2101	3.4 mm H <sub>2</sub> O	0.7 mm H <sub>2</sub> O

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

## 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。