

伽马辐照无菌一次性护目镜

BioClean Clearview伽马辐照一次性护目镜采用超柔软轻质PVC制成，配有间接通风系统，以保持用户舒适并降低污染物进入受控环境的风险。获得PPE Cat 2认证，可提供个人防护，适合佩戴在眼镜外部，采用带防雾防刮涂层的增韧聚碳酸酯光学矫正镜片，可实现清晰视野。

Key Features and Benefits

轻质PVC框架
间接通风系统
伽马辐照
光学矫正
增韧聚碳酸酯防雾防刮痕镜片
低发尘非乳胶头带



行业

- 受控和关键环境
- 实验室和研究
- 生产和制造

建议用于

- 医疗器械制造业
- 生物技术混合操作
- 处理活性物质维护设备和仪器
- 有机与材料合成
- 准备药品
- 洁净室清洁和准备
- 营养保健品制造业
- 半导体制造业
- 白色家电装配

TECHNICAL DATA SHEET

PRODUCT INFORMATION

材料	硅胶, 聚碳酸酯
颜色	橙色
审计标准	Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001
标准	CE认证编号, EN 166:2001, II类, UKCA
包装概述	每个密封PE内包装袋一件; 每个密封PE外包装袋10个内包装袋; 每个加衬里纸箱6个外包装袋 (60件)
原产国	马来西亚
灭菌方法	Method: Gamma irradiation Minimum Dose: 25kGy Sterility Assurance Level: 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	自生产之日起三 (3) 年。
框架标准号	EN166——个人眼部防护欧洲标准
光学类	1
存储说明	避免阳光直射; 存放在干燥处, 并保持原包装。远离臭氧源。如果按照说明正确存放产品, 它们不会失去性能或明显改变特性。如果产品可能受到老化或储存的影响, 包装材料上会注明有效期。
重量	74克

PHYSICAL PROPERTIES

总体尺寸	镜片厚度 (± 0.3毫米) : 2.0毫米 鼻梁宽度 (± 0.5毫米) : 50毫米 鼻梁高度 (±0.5毫米) : 25毫米 总宽度 (铰链到铰链) (±3毫米) : 155毫米 总高度 (± 3毫米) 85毫米
------	---

订购信息

	尺码	一次性护目镜
BVGS	追加订购编号	BVGS



BioClean™ Vijon 无菌一次性护目镜BVGS

EXPLANATION OF FRAME MARKINGS

Required Markings	Markings On Frame	Meaning
Standard Number	EN166——个人眼部防护欧洲标准	
Field of Use	BT	
Conformity Mark	CE	

EXPLANATION OF OCULAR MARKINGS

Required Markings	Markings On Ocular	Meaning
Optical Class	1	

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

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Asia Pacific Region

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
US T: +1 800 800 0444
US F: +1 800 800 0445
CA T: +1-800-363-8340

Latin America & Caribbean Region

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

UK

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +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。

