

# 产品说明

CN

# 防电弧 PC 面屏

产品型号: VISOR FLASH (1.01.309)

尺寸:

--

# 颜色:

浅墨绿色



# 产品描述:

聚碳酸酯面屏,防电弧 14 cal/cm²,防冲击,防紫外线,防刮擦,具备防雾涂层,绿色屏面保证更好的透光性;含下巴及颈部保护,更好提供辐射热防护。需配合 VISOR-U 专用支架使用。

## 材料:

聚碳酸酯,重量 237g。

#### 使用说明:

本面屏可以对粒子高速溅射和中等强度的冲击提供保护(120m/s)。每次使用前,建议仔细检查面屏和支架,如有损坏请更换。进入危险区域前,确保面屏佩带舒适且牢固。

#### 禁用:

本产品不能对液体溅射(包括熔化金属)、高温固体颗粒、电风险、有毒气体、红外线提供有效防护。禁止在以上规定以外的情况下使用本面屏。产品材料中不包含致癌物质和有毒物质。定期检查面屏,若有刮擦或其它损坏,应及时更换。

## 储存说明:

存于凉爽干燥处,避光避潮。

#### 清洗/保养说明:

用柔软的清洁布和肥皂温水清洗消毒。禁止使用溶解剂和研磨剂。在正常环境下,面屏提供6个月或更长时间的保护。

#### 性能:

本产品符合欧标 EU 2016/425 规定,并符合以下欧洲标准: EN166:2001, EN170:2002, 及 GS-ET 29:2011-05, ANSI Z87.1-2010, ASTM-F-2178-12。

EN166:2001 个人眼睛防护-规范

EN170:2002 紫外线防护等级

1FT 8 目镜

UV 2C-1.7 等级

**ANSI Z87.1-2010** 美标-眼面部防护设备

ASTM-F-2178-12 面部防护产品的电弧量级和标准规范的测试方法

Z87+ U6 L1.7 抗冲击

14 cal/cm<sup>2</sup> ATPV

1+2 类别

GS-ET 29:2011-05 电弧防护额外要求



215221 江苏省苏州市吴江区平望中鲈园欧盛大道2号