

产品说明



尺码 均码

颜色 透明

PC 防冲击面屏 产品型号: VISOR-TORIC(101307)

产品描述

聚碳酸酯注塑面屏,厚度2mm。电弧防护,通用接口,可与我公司VISOR HOLDER、VISOR-H和VISOR-U面屏支架适配。

材料

聚碳酸酯,重量162g。

使用说明

本面屏可以对高速颗粒产生的高等强度冲击提供保护(190m/s),可在极度温度(55℃和-5℃)下使用,用于防护液体溅射,熔化金属和高温固体以及短路电弧。

禁用

本产品不能对精细灰尘颗粒、液体溅射(包括熔化金属)、高温固体、电风险、有毒气体、红外线和紫外线等提供有效防护。禁止在说明规定以外的情况下使用本面屏。面屏材料中不含有致癌或有毒物质;但可能给某些敏感人群带来过敏反应。此时应停止使用并就医。定期检查面屏,如有刮擦或损坏,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

本产品符合国家标准 GB 14866-2023 的规定要求。 同时符合欧标 EU 2016/425 规定,并符合欧洲标准: EN166:2001 个人眼部保护 - 规格参数 1AT 89 目镜

EN170:2002 紫外线过滤器 UV 2C-1.2 梯级

ANSI-ISEA Z87.1:2015 美国国家标准学会 - 面部及眼部防护的专业教育设备 Z87+ U6 D3 性能

本说明书为中文译本参考,如遇产品更新,请参见产品包装内的说明书。更新时间:2023年4月







