

VISOR FLASH



VISERA INYECTADA POLICARBONATO
Ref. VISORFLASH



Características del producto

Visera de policarbonato inyectado, contra el arco eléctrico y el riesgo térmico. Tono verde para una mejor transmisión de la luz.

Policarbonato.

COLOR

TALLA



Los productos + - Beneficios para el usuario

Protección: 14cal/cm² (ASTM)

Protección máxima contra los arcos eléctricos



Protección curva del mentón

Sin molestias para los movimientos del usuario

Tinte verde claro que logra el 55% de transmisión de la luz visible

Se preserva la percepción de los colores
Se percibe una luminosidad elevada

Policarbonato inyectado
2 a 2,3 mm de espesor

Resistencia máxima contra los golpes y el calor radiante

La protección del rostro contra los riesgos de arcos eléctricos adaptada a los cascos de seguridad DELTA PLUS*
* a excepción de la línea Granite / Diamond VI



Antivaho



Antirayaduras



UV400



Certificaciones - Normas



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN166:2001 Protección individual de los ojos - Especificaciones
1FT 8: Cristales

EN170:2002 Filtros para el ultravioleta
UV 2C-1.7: Nivel

GS-ET 29:2011-05 Requisitos adicionales de protección para el arco eléctrico.
VISOR-U 8-2-1: Cristales

VISOR-HOLDER 8-1-1: Cristales

CLASE VISOR-U:2 ,VISOR-HOLDER:1:

CLASE 1: Clase de transmisión luminosa = Clase 1 : ($50\% \leq \text{VLT}(D65) < 75\%$) / Clase 0 : ($\text{VLT}(D65) \geq 75\%$).



USA STANDARDS

ASTM-F-2178-12 Método de ensayo estándar para determinar el índice de arco eléctrico y especificación estándar para los productos de protección facial.

14 cal/cm²: Valor de protección (ATPV)

1+ 2: Categoría



ANSI Z87.1-2010 Instituto Nacional Estadounidense de Estándares: Dispositivos profesionales y de capacitación de protección para los ojos y el rostro

Z87+ U6 L1.7: Resistencia al impacto

