

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/cm ² (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

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



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

