

FICHA TÉCNICA

CLASSIC PROTECCIÓN FACIAL PARA ALTAS TEMPERATURAS



DESCRIPCIÓN

Elija una pantalla facial de nuestra gama para altas temperaturas y conéctela al portapantallas para altas temperaturas S57 y el casco de seguridad Vulcan.



ESPECIFICACIONES:

PORTAPANTALLAS PARA ALTAS TEMPERATURAS - COMPATIBILIDAD CON LOS CASCOS

Códigos de producto y opciones	Código	Clip de acoplamiento	Para ranuras	Se usa con	Material	Peso
	S57	S570	Connect	Casco Vulcan	Polieterimida	121g
	S57S	S570	Connect	Casco Spectrum	Polieterimida	119g
	S57(S)T	S570	Connect	Vulcan o Spectrum con rueda moleteada para el ajuste del trinquete	Polieterimida	162g

ESPECIFICACIONES: PANTALLAS FACIALES

Códigos de producto y especificaciones	Código	Color	Material	Longitud de la pantalla (longitud visible cuando está montada)	Peso
	S598	Transparente	Triacetato de 1 mm	210mm	136g
	S760	Con revestimiento dorado	Polycarbonato dorado de 1 mm	210mm	120g

APLICACIONES

Código del producto	Aplicaciones				
	Soldadura (filtros para equipos de protección ocular personales empleados en operaciones de soldadura y similares)	Soldadura (soldadura y bronce soldadura de metales pesados). Soldadura con flujos radiantes (muy ligero, permite oxicoarte)	Calor intenso	Infrarrojos de calor intenso	Químicos inorgánicos
S598			✓		✓
S760				✓	✓

NORMAS EUROPEAS Y DE MÚLTIPLES PAÍSES CON OPCIONES

Código del producto	EN 166:2001: Protección ocular personal							EN 169: 2002	EN 170: 2002	EN 171: 2002	EN 172: 1995	GS-ET-29 Rev 1 Requisitos adicionales para los procesos de prueba y certificación de las pantallas faciales para trabajos eléctricos	ANSI/ISEA Z87.1 2010 Norma nacional estadounidense para dispositivos de protección ocular y facial personal, con fines laborales y educativos							
	F - Impacto de baja energía	B - Impacto de energía media	A - Impacto de alta energía	1 - Clase óptica	3 - Gotas de líquido	9 - Salpicaduras de metal fundido	T - Partículas a alta velocidad en los extremos de temperatura	8 - Arco eléctrico	Número de escala: 3	Número de escala: 5	Número de escala: 6	2C-1,2	2-1,2	4-5	5-2,5	5-3,1	Clase 1 4 kA (3.2 cal/cm²)	Clase 2 7 kA (10.1 cal/cm²)	Z87.1	Z87.1+ (con clasificación de impactos)
S598	✓			✓	✓	✓	✓													
S760	✓			✓	✓	✓	✓							✓						

EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	S57: 10 por caja, tamaño de la caja 41,5 x 27 x 18 cm, peso 1,7 kg. S598: 5 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 41,5 x 23 x 0,75 cm, peso 0,75 kg. S760: 1 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 41,5 x 23 x 2 cm, peso 0,2 kg.
Almacenamiento	Se pueden guardar y transportar en su caja original a temperatura ambiente (entre 0 °C y + 30 °C). Pueden almacenarse en la oscuridad durante hasta 5 años. No se recomienda almacenarlos bajo la luz solar directa, a temperaturas extremas o de forma que se puedan deformar.
Vida útil	Estos productos se han diseñado para ofrecer una vida útil de hasta 5 años. Se recomienda destruir los productos después de 5 años. Un desgaste excesivo puede reducir considerablemente la vida útil del producto.
Limpieza	Límpielo con agua tibia jabonosa y un paño suave. Se debe tener cuidado para evitar los arañazos.
Eliminación	El reciclaje es el método preferible siempre que sea posible. Busque el símbolo de reciclaje para saber de qué categoría de material se trata.