

## SISTEMA DE PROTECCIÓN FACIAL CONTOUR

### DESCRIPCIÓN

Una pantalla de protección frente a impactos de uso general y una pantalla multiusos con protección del mentón integrada y tratamiento antirrayado y antivaho para aplicaciones de uso general y trabajos eléctricos en tensión.

El portapantallas Contour está diseñado para ofrecer protección facial ajustada y un perfil bajo cuando se coloca en la posición repliegada sobre el casco.



### ESPECIFICACIONES: COMPATIBILIDAD DEL PORTAPANTALLAS FACIAL CONTOUR CON EL CASCO

Códigos de producto y opciones	Código	Enganche de acoplamiento	Para ranuras	Se usa con	Material	Peso
	S55	S585	Euro y Combi	Cascos Combi Nexus y Concept	Nylon	139 g

### ESPECIFICACIONES: PANTALLAS FACIALES

Códigos de producto y especificaciones	Descripción	Código	Color	Material	Longitud de pantalla (longitud visible cuando está colocada)	Se usa con	Peso
	Pantalla facial de uso general Contour X	S800	Transparente	Polycarbonato	200 mm	Portapantallas Contour S55 de montaje en el casco	181 g
	Pantalla facial multiusos Contour XI con protección del mentón integrada	S810	Transparente	Polycarbonato	230 mm		174 g

### APLICACIONES

Aplicaciones para pantallas faciales	Aplicaciones						
	Taladrado/fresado	Esmerilado	Soldadura (en operaciones de soldadura y similares, se utilizan filtros para equipos de protección ocular individual)	Soldadura (soldadura y soldadura fuerte de metales pesados) Soldadura con fundentes de emisión (especialmente, aleaciones ligeras) Oxicorte	Productos químicos inorgánicos	Productos químicos orgánicos	Trabajos eléctricos en tensión
S800	✓	✓					
S810	✓	✓					✓

## NORMAS EUROPEAS E INTERNACIONALES CON OPCIONES

Código del producto	EN 166:2001: Protección individual de los ojos							EN 169: 2002	EN 170: 2002	EN 171: 2002	EN 172: 1995	GS-ET-29, Rev. 1 Requisitos adicionales para los procesos de ensayo y certificación de las pantallas faciales para trabajos eléctricos	ANSI/ISEA Z87.1 2010 Norma nacional estadounidense para equipos de protección ocular y facial individuales, con fines laborales y educativos						
	F - Impacto energético bajo	B - Impacto energético medio	A - Impacto energético alto	1 - Clase óptica	3 - Gotas de líquido	9 - Salpicaduras de metal fundido	T - Partículas a alta velocidad a temperaturas extremas	8 - Arco eléctrico	Número de escala: 3	Número de escala: 5	2C-1,2	2-1,2	4-5	5-2,5	5-3,1	Clase 1, 4 kA (3,2 cal/cm <sup>2</sup> )	Clase 2, 7 kA (10,1 cal/cm <sup>2</sup> )	Z87.1	Z87.1+ (con clasificación de impactos)
S800	✓		✓	✓	✓	✓				✓									✓
S810	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓					✓				✓

## EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	S55: 1 por bolsa de plástico; 315 mm (An.) x 300 mm (Al.) x 80 mm (F); peso 170 g S800: 1 por bolsa de plástico; 235 mm (An.) x 320 mm (Al.) x 135 mm (F); peso 220 g S810: 1 por bolsa de plástico; 235 mm (An.) x 350 mm (Al.) x 140 mm (F); peso 213 g
Almacenamiento	Se debe guardar y transportar en el embalaje original a temperatura ambiente (de 0 °C a +30 °C). Pueden almacenarse en la oscuridad hasta 5 años. No se recomienda almacenar el producto bajo la luz solar directa, a temperaturas extremas o de modo que se puedan deformar.
Vida útil	Estos productos se han diseñado para tener una vida útil de hasta 5 años. Se recomienda destruir el producto 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.