

Sistema de arnés de cabeza

DESCRIPCIÓN

Permite utilizar las pantallas faciales y las pantallas con mentonera de uso general de la gama Centurion en los casos en los que no es necesario llevar un casco de seguridad. Las pantallas también se pueden instalar en los portapantallas montados en los cascos de uso general Centurion cuando es preciso proteger la cabeza.



ESPECIFICACIONES: PANTALLAS FACIALES CON MENTONERA

Códigos de producto y especificaciones	Código	Color	Material	Longitud de la pantalla (longitud visible cuando está montada)	Se usa con	Peso
	S910	Transparente	Policarbonato de 1 mm	160 mm	Arnés de cabeza montado en la banda de nuca S89. También se puede instalar en el portapantallas de uso general montado en el casco S54	85 g
	S911	Transparente	Acetato de 1 mm	160 mm		103 g
	S912	Transparente	Acetato antivaho de 1 mm	160 mm		103 g

Las pantallas Centurion estándar también son compatibles con el arnés de cabeza S89; consulte la ficha de especificaciones de los sistemas de protección facial de uso general si se desea información adicional.

ESPECIFICACIONES: ARNÉS DE CABEZA Y MENTONERA

Códigos de producto y especificaciones	Código	Descripción	Material	Peso
	S89	Arnés de cabeza	Nailon	203 g
	S91C	Mentonera	Policarbonato	102 g

APLICACIONES

Código del producto	Aplicaciones						
	Perforación/fresado	Desbastado	Soldadura (filtros para equipos de protección ocular personales empleados en operaciones de soldadura y similares)	Soldadura (soldadura y bronzesoldadura de metales pesados). Soldadura con flujos radiantes (muy ligero, permite oxígeno)	Químicos inorgánicos	Químicos orgánicos	Trabajos en componentes eléctricos bajo tensión
S910	✓	✓					
S911	✓				✓	✓	
S912	✓				✓	✓	

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	2C-1,2	2-1,2	4-5	5-2,5	5-3,1	Clase 1 4 kA (3,2 cal/cm ²)	Clase 2 7 kA (10,1 cal/cm ²)	Z87.1	Z87.1+ (con clasificación de impactos)
S910		✓		✓	✓	✓													
S911	✓			✓	✓														
S912	✓			✓	✓	✓					✓								

EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	S89 10 por caja, tamaño de la caja 53 x 37,7 x 26,4 cm, peso 2,5 kg. S91C 10 por caja, tamaño de la caja 41,5 x 27 x 18 cm, peso 1,3 kg. S910 10 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 40,5 x 19 x 1,2 cm, peso 1 kg. S911 10 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 40,5 x 19 x 1,2 cm, peso 1,2 kg. S912 10 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 40,5 x 19 x 1,2 cm, peso 1,2 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.