

DESCRIPCIÓN

Sistema de arnés de cabeza acoplado a la banda de nuca con cinta deslizante o rueda de trinquete con pantalla facial de policarbonato fácil de colocar para protección del rostro completa.

ESPECIFICACIONES : PANTALLA FACIAL

Códigos de producto y especificaciones	Código	Color	Material	Longitud de la pantalla (longitud visible cuando está montada)	Se usa con	Peso
	S590	Transparente	Policarbonato de 1 mm	210mm	Arnés de cabeza montado en la banda de nuca	104g



SPECIFICATION: ARNÉS DE CABEZA

Códigos de producto y especificaciones	Código	Tipo de trinquete	Material	Banda de sudor	Peso
	S89	Rueda de trinquete	Nylon	Poliéster cepillado de 4 mm laminado a espuma de PU	197g
	S89SR S89CSR	Cinta deslizante			173g



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 bronce soldadura de metales pesados). Soldadura con flujos radiantes (muy ligero, permite oxiacorte)	Químicos inorgánicos	Químicos orgánicos	Trabajos en componentes eléctricos bajo tensión	Alta temperatura
S590	✓	✓						

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/cm²)	Clase 2 7 kA (10,1 cal/cm²)	Z87.1	Z87.1+ (con clasificación de impactos)
S590		✓		✓	✓	✓												✓	

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpieza	Límpielo con agua tibia jabonosa y un paño suave. Se debe tener cuidado para evitar los arañazos. Desinfección: Los productos deben limpiarse con una solución de hipoclorito de sodio (NaOCl) o hidróxido de sodio (NaOCl) >= 1 % a <2,5 % para su desinfección y para evitar la contaminación cruzada. No es recomendable la exposición prolongada a la lejía ni la inmersión en esta solución. Los productos no son adecuados para su limpieza mediante el proceso autoclave. Los agentes de limpieza/desinfectantes de marcas compatibles incluyen Distel (fabricado por Tristel Solutions Ltd) a una dilución de 1:10 de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.
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.
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.
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.

EMBALAJE

Embalaje	S89: 10 por caja, tamaño de la caja 53 x 37.7 x 26.4cm, peso 2.5kg S89SR/S89CSR: 10 por caja, tamaño de la caja 53 x 37.7 x 26.4cm, peso 2.3kg S590: 10 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 41.5 x 23 x 1.2cm, peso 1.2kg
----------	---