

PROTECCIÓN FACIAL DE USO GENERAL CONTOUR CLÁSICO

DESCRIPCIÓN

Elija una pantalla facial de policarbonato y conéctela al portapantallas Contour Clásico para protegerse el rostro cuando utilice casco.



ESPECIFICACIONE: COMPATIBILIDAD DEL PORTA PANTALLAS FACIAL CONTOUR CON EL CASCO

Código de producto y opción	Código	Enganche de acoplamiento	Para ranuras	Se usa con	Material	Peso
	S55COV	S585	Euro y Combi	Cascos Combi Nexus y Concept	Nylon	139g

ESPECIFICACIONE: PANTALLAS FACIALE

Código de producto y especificacione	Código	Color	Material	Longitud de la pantalla (longitud visible cuando está montada)	Se usa con	Peso
	S600	Transparente	Policarbonato de 1 mm	210 mm	Porta pantallas Facial Contour	104 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 bronce soldadura de metales pesados). Soldadura con flujos radiantes (muy ligero, permite oxicoarte)	Químicos inorgánicos	Químicos orgánicos	Trabajos en componentes eléctricos bajo tensión
S600	✓	✓					

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)
S600		✓		✓	✓	✓													

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpieza	<p>Límpielo con agua tibia jabonosa y un paño suave. Se debe tener cuidado para evitar los arañazos.</p> <p>Desinfección: Los productos deben limpiarse con una solución de hipoclorito de sodio (NaOCl) o hidróxido de sodio (NaOCl) $\geq 1\%$ 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.</p>
Eliminación	<p>El reciclaje es el método preferible siempre que sea posible. Busque el símbolo de reciclaje para saber de qué categoría de material se trata.</p>
Vida útil	<p>Estos productos se han diseñado para ofrecer una vida útil de hasta 5 años.</p> <p>Se recomienda destruir los productos después de 5 años. Un desgaste excesivo puede reducir considerablemente la vida útil del producto.</p>
Almacenamiento	<p>Se pueden guardar y transportar en su caja original a temperatura ambiente (entre 0 °C y + 30 °C).</p> <p>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.</p>

EMBALAJE

Embalaje	<p>S55COV: 1 por bolsa de plástico; 35.8 x 27 x 26.7 cm, peso 2.1kg.</p> <p>S600: 10 por bolsa de plástico, tamaño de la bolsa 41,5 x 23 x 1,2 cm, peso 1,2 kg.</p>
----------	---