

FICHA TÉCNICA

Protección para soldadura automática New-Tech



DESCRIPCIÓN

La protección para soldadura automática New-Tech ha sido homologada para su uso con el casco con visera reducida Concept cuando se utiliza de manera conjunta con Speedy Loop™ (adaptador para casco de seguridad).

Speedy Loop™ permite instalar o retirar la protección para soldadura del casco Concept de manera rápida y sencilla.

El filtro de oscurecimiento automático (ADF) no requiere pilas adicionales. El usuario puede configurar los ajustes de oscurecimiento/sensibilidad mediante potenciómetros situados en el interior del casco de soldador.



COMPATIBILIDAD CON LOS CASCOS

Código de producto y opciones	Código	Clip de acoplamiento	Para ranuras	Se usa con
	S905SL	N/D	N/D	Concept con visera reducida - mediante el uso de Speedy Loop (S30SL)

ESPECIFICACIONES

Código de producto y especificaciones	Código	Color	Material			Cristal						
			Protección para soldadura	Cubierta protectora	Speedy Loop	Área de visión	Protección UV/IR	Marcado de clase óptica	Oscurecimiento	Tiempo de cambio	Tiempo de supresión	Peso protección para soldadura + Speedy Loop
	S905SL	Negro	Nailon	Polycarbonato	Nailon	95 x 46,5 mm	UV 16 IR 16	1/1/1/3, 1 Calidad óptica 1 Dispersión, 1 Homogeneidad 3 Dependencia angular	Abierta: Oscurecimiento 4, Cerrada: Variable 9/13	0,15 ms a 23 °C	0,4 s	406 g


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 oxicoorte)
S905SL	✓	✓

NORMAS EUROPEAS

Código del producto	Protección personal según EN 175:1997. Equipo de protección ocular y facial durante los procesos de soldadura y relacionados	Protección ocular personal según BS EN 379:2003+A1:2009. Filtros para soldadura automáticos
S905SL	✓	✓

EMBALAJE Y MANTENIMIENTO

Embalaje	1 por caja, tamaño de la caja 24,5 x 31,5 x 24,5 cm, peso de la caja 0,91 kg.
Almacenamiento	Si no se va a utilizar, la protección para soldadura deberá guardarse en un lugar seco a una temperatura de entre -20 °C y +65 °C Si se guarda con un casco de seguridad, deberán respetarse las condiciones de almacenamiento del casco (entre 0 °C y 30 °C). Puede que la exposición prolongada a temperaturas por encima de 40 °C reduzca la vida útil de la batería. Durante el almacenamiento, mantenga la celda solar del filtro a oscuras o alejada de fuentes de luz, a fin de evitar la activación del filtro. Para ello basta con colocar el filtro boca abajo en el estante de almacenamiento.
Vida útil	Si se guarda en las condiciones correctas, el producto cuenta con una vida útil de almacenamiento de cinco años.
Limpieza	Deberá mantener la celda solar y la luz del filtro limpios y libres de salpicaduras en todo momento. Límpielos con un papel suave o un paño impregnado de un detergente no agresivo. No utilice disolventes ni materiales abrasivos.
Eliminación	 El símbolo en este producto o su embalaje indica que no se puede tratar como un residuo doméstico. Por el contrario, deberá llevarse al punto de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos correspondiente. Si se asegura de que el producto se elimine de manera adecuada, ayudará a evitar las posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud humana que, de lo contrario, provocaría una manipulación incorrecta del mismo. Si desea información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el servicio de eliminación de residuos de su localidad o con el establecimiento donde adquirió el producto.