

**SIBOL**®

BY

spasciani
YOUR SAFETY MAKER

EUROPEAN SAFETY MANUFACTURER

ADAPTADORES Y VISORES A CASCO

Modelo: SCREEN HOLDER+VISORES

El adaptador a casco Screen Holder ha sido diseñado para ofrecer un alto nivel de protección ante una gran variedad de riesgos gracias a toda la gama de visores compatibles.

Dispone de un sistema abatible, para una a mayor comodidad del usuario en el uso del mismo.

Este adaptador a casco dispone de un sistema de anclaje robusto y de ranura universal, siendo posible su utilización en una gran variedad de modelos.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo	Ref	Talla/ Medidas	Peso	Marcado
Screen Holder	WSB10000203	UNICA	85 gr	PS EN 166 3 BT CE/ PS EN 166 389 AT CE/PS EN 1731:2006 F
Visor Policarbonato Incoloro	WSB10000194	390x205 mm	98 gr	PS 1 BT CE
Visor Acetato Incoloro	WSB10000198	390x205 mm	111 gr	PS 1 FT CE
Visor Policarbonato Incoloro	WSB10000199	390x170 mm	80 gr	PS 1 BT CE
Visor Acetato Incoloro	WSB10000200	390x170 mm	95 gr	PS 1 FT CE
Visor Policarbonato Rigido Arco Electrico	WSB10000204	400x200 mm	185 gr	2C-1,2 PS 1 AT 89 CE
Visor Policarbonato Oro DIN 5	WSB10000232	390x205 mm	100 gr	4-5 UHL 1 B 9 CE
Visor Policarbonato Soldadura DIN 5	WSB10000227	400x200 mm	180 gr	5 PS 2 AT 9 CE

Clasificación

Conformes a la norma EN166/EN169/EN170/EN171 segun marcado

Visores de Policarbonato:

Para casos de trabajos con riesgo de pequeñas salpicaduras a la cara o el cuello.

1- Calidad óptica 1 (uso continuado)

BT- Protección contra impactos de alta energía (120 m/s) a temperaturas extremas.

Visores Acetato

Para casos de trabajos con riesgo de pequeñas salpicaduras a la cara o el cuello.

1- Calidad óptica 1 (uso continuado)

FT- Protección contra impactos de alta energía (45 m/s) a temperaturas extremas.

Visor Verde DIN 5

Para casos de trabajos con riesgo de pequeñas salpicaduras a la cara o el cuello.

5- Sombra para soldadura DIN5

2- Calidad óptica 2 (utilización media)

9- Protección contra pequeñas salpicaduras de metales fundidos, sólidos calientes.

AT- Protección contra impactos de alta energía (190 m/s) a temperaturas extremas.

ADAPTADORES Y VISORES

Modelo: SCREEN HOLDER+VISORES

Visor incoloro arco eléctrico

Para casos de trabajos con riesgo de pequeñas salpicaduras a la cara o el cuello.

1- Calidad óptica 1 (uso continuado)

8- Protección contra arco eléctrico.

9- Protección contra pequeñas salpicaduras de metales fundidos, sólidos calientes.

AT- Protección contra impactos de alta energía (190 m/s) a temperaturas extremas.

Visor ORO

Para casos de trabajos con riesgo de pequeñas salpicaduras a la cara o el cuello.

4-5 Protección contra infrarrojos Grado 5

1- Calidad óptica 1 (uso continuado)

9- Protección contra pequeñas salpicaduras de metales fundidos, sólidos calientes.

B- Protección contra impactos de alta energía (120 m/s)

Limitaciones de Uso

Tanto el adaptador a casco Screen holder como sus visores no son irrompibles. Se debe revisar la tabla adjunta para seleccionar el visor adecuado para un trabajo dependiendo de los riesgos que deban ser cubiertos por el mismo. Utilice únicamente para el propósito descrito en las instrucciones de uso anteriores.

Marcado



Material

Adaptador Screen holder: ABS

Visores según descripción tabla

Almacenamiento

Tanto el adaptador como los visores deben almacenarse en un lugar fresco y seco, lejos de las heladas y la luz. Se pueden limpiar y desinfectar con un paño suave y jabón en agua tibia. No utilice disolventes ni productos abrasivos.

Unidad de Venta

La unidad de venta son 1 unidad por bolsa.

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestra página WEB www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA no asume ninguna responsabilidad por eventual o involuntario error y se reserva la facultad de variar en cualquier momento, materiales, características técnicas o cualquier otra cosa, sin aviso previo. La fotografía tiene carácter orientativo y puede no representar exactamente el producto descrito en el texto.