

**SIBOL**®

BY

spasciani
YOUR SAFETY MAKER

EUROPEAN SAFETY MANUFACTURER

ADAPTADORES Y VISORES A CASCO

Modelo: ADAPTADOR 28772+VISOR MIXTO INC ORO+VERDE DIN 5 HORNOS

El visor de Policarbonato Mixto Incoloro + Oro/Verde a Casco 3772 ha sido diseñado para ofrecer un alto nivel de protección. Dispone de un sistema abatible y se puede adaptar mediante el adaptador universal de aluminio 28772 (WSB10000210).



INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo	Ref	Talla/ Medidas	Peso	Marcado
Adaptador Universal Aluminio 28772 a casco 3772	WSB10000210	ÚNICA	130 gr	UHL 166 BT 9 CE
Visor Policarbonato Incoloro	WSB10000238	500 X 250 X 1 mm	202 gr	16321 UHL UL 1,2 ET HM 9 CE
Visor Oro/ DIN 5				16321 UHL R5 ET HM 9 CE

Clasificación

Para lugares de trabajo con alto calor radiante como la industria del acero o en fundiciones con riesgo de pequeñas salpicaduras a la cara o el cuello. Conforme a la norma EN ISO 16321-1:2022 según marcado

- **Visor Incoloro**

16321- EN ISO 16321-1:2022

UL 1,2: Protección UV y detección de luz de señal.

ET: Resistencia a impactos de alta velocidad en temperaturas extremas.

HM: Alto impacto de masa.

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

- **Visor ORO (exterior) con filtro verde DIN 5 (interior)**

16321- EN ISO 16321-1:2022

R5: Protección contra infrarrojos Grado 5.

ET: Resistencia a impactos de alta velocidad en temperaturas extremas.

HM: Alto impacto de masa.

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



SIBOL®

BY

spasciani
YOUR SAFETY MAKER

EUROPEAN SAFETY MANUFACTURER

ADAPTADORES Y VISORES A CASCO

Modelo: ADAPTADOR 28772+VISOR MIXTO INC ORO+VERDE DIN 5 HORNOS

Limitaciones de Uso

Tanto el adaptador como el visor 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 Universal 28772: Aluminio.

Visor: según descripción tabla

Almacenamiento

Equipo de protección personal, debe almacenarse en habitaciones secas.

Especialmente componentes fabricados de plásticos no deben exponerse a la intensa radiación solar.

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 productos descrito en el texto.