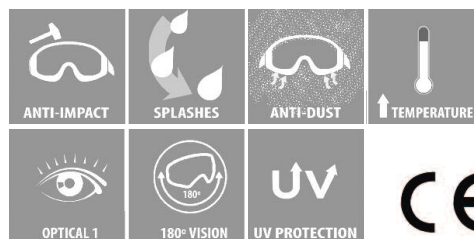


SUPERFACE COMBI GREEN ACOPLABLE A CASCO REF. 79715 CON VISOR DIN 5

SAFETOP®



- 1** Soporte para acoplar el visor
- 2** Brackets para acoplar el soporte al casco
- 3** Aro de aluminio

Acoplable a cascos

Descripción

- ▶ Protector facial verde DIN 5 con aro de aluminio, para acoplar a cascos Safetop SV, SP y SR, ER & AR-Series.
- ▶ Incluye el visor DIN5, el soporte y los brackets.
- ▶ Se puede colocar en posición de visera.
- ▶ Se estabiliza perfectamente en la cabeza del operario, pudiéndose abatir sin perder su posición
- ▶ Protección contra partículas a gran velocidad. Resistencia impacto medio de energía (120 m/s).
- ▶ Extremos de temperaturas (-5° a +55°C).
- ▶ Protección contra salpicaduras de líquidos.
- ▶ Clase óptica 1: válida para largos períodos de uso.
- ▶ Dimensiones del visor: 20x40 cm x 1 mm de grosor.
- ▶ Visor DIN 5, diseñado para labores de soldadura ligera, oxi-corte, soldadura de gas (flujo de acetileno <200 l/h), soldadura por arco (corriente <12A), microplasma (corrienteA), etc.
- ▶ Clase óptica 1: válido para largos períodos de uso.

Materiales

- ▶ Visor de policarbonato. Aro de aluminio

Aplicaciones

- ▶ **B-** Protección contra partículas a gran velocidad Impacto medio de energía (bala de 6 mm a 120 m/s)
EN170- Protección contra rayos UV
Escala del **ocular 2-5**, ideal para operaciones de soldadura de gas, soldaduras fuertes y operaciones de corte.
- T -** Extremos de temperaturas
- 3 -** Contra salpicaduras de líquidos

Embalaje

- ▶ 1 ud / cajas de 50 uds

REPUESTOS SUPERFACE COMBI GREEN (por ud)

SOPORTE	Ref. 79745
BRACKET	Ref. 79746
VISOR Din 5	Ref. 79355

* Disponibles en diferentes colores

+ CASCOS COMPATIBLES (no incluido)

SP-Series

Ref. 80610 (ver pág. 111)



SR-Series

Ref. 80520 (ver pág. 111)



SV-Series

Ref. 80620 (ver pág. 110)



AR-SafetySeries

Ref. 80540 (ver pág. 112)



ER-SafetySeries

Ref. 80530 (ver pág. 112)



STANDARDS

2-5 EN 166 1B T 3 (Protección individual de los ojos)

** Certificación según el Nuevo Reglamento UE 2016/425. Pueden convivir la antigua certificación (EN166 1B, con la nueva EN166 1B T 3)



WWW.SAFETOP.NET

