

FICHA TÉCNICA

Pantalla de policarbonato
Ref. A20



Descripción

Pantalla facial con visor incoloro.

Montura fabricada en polipropileno de color verde, en forma de visera. El acoplamiento de la montura al visor se realiza mediante tres tetones macizos situados en la cara interna inferior de la visera.

La montura posee a cada lado un taladro en el que se aloja un tornillo y su tuerca plástica cuya misión es la de unir el arnés a la visera.

El sistema de sujeción está constituido por un atalaje con sistema de regulación, fabricado en polipropileno.

Especificaciones técnicas

Ocular (Visor): Fabricado en policarbonato, con 1 mm de espesor nominal y de dimensiones máximas nominales 414 x 207 mm. Los visores pueden ser cambiados.

Marcado: Montura: FARU 166 3-B

Ocular: FARU 1 B

Recambios:

- Recambio visor, Ref. M47
- Recambio atalaje, Ref. M8
- Confort Band, Ref. C230

Campo de aplicación

Pantalla diseñada para proteger de impactos de alta velocidad (baja y media energía) y salpicaduras de líquidos.

La protección no es ilimitada y debe acompañarse de protección ocular adecuada en caso de riesgo de impactos de alta energía, radiaciones ultravioletas o de infrarrojos nocivos y de salpicaduras químicas.

Recomendable usarla con protección respiratoria adicional en caso de gases u otras emanaciones nocivas.

Aviso importante

Almacenar entre 5 y 40 grados C., con una humedad menor del 90%.

Limpiar con agua jabonosa templada. Secar con toques ligeros. No frotar.

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732



EN 166
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por: