

FICHA TÉCNICA

Gafa FORCEFLEX

Ref. C888 (Gris/transparente)

Ref. C889(Negra /IO-tostado)

Ref. C890(Negro /ahumado)

Ref. C891(Naranja /ahumado)



Descripción

La montura, fabricada de poliuretano termoplástico (TPU), ha sido moldeada y ensamblada alrededor de las lentes laminadas, y previamente endurecidas, a través un sistema patentado de inyección "Captive Injection System".

Esta potente unión entre la lente y la moldura proporciona una protección contra impactos de calidad muy superior a todo lo existente en el mercado.

La extraordinaria flexibilidad de la montura permite el ajuste a cualquier talla. Simplemente se pone y se ajusta automáticamente, sea cuál sea la talla.

Patillas de copolímero con el último diseño deportivo.

Todas las combinaciones de lentes-monturas según elección.



Marcado CE

Marcado de la montura: EN 166 F.

Ofrecen protección contra partículas a alta velocidad (45 m/s) y baja energía (F).

La calidad óptica de sus lentes de policarbonato es conforme a la Clase 1, la más alta.

Marcado de la lente:

Lente transparente: 5-1.1, 1.F Ref: C888

Lente ahumada: 5-3.1, 1.F Ref: C890, C891

Lente interior/exterior: 5-1.1, 1.F Ref: C889

Peso: 40 g.

EN 166
EN 172 (Excepto
transparente)
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Campo de aplicación

Las propiedades TPU proporcionan a las gafas una resistencia fuera de serie, haciéndola ideal para los trabajos más duros en cualquier entorno, tanto de obra como de industria

Para daños mecánicos, proyección de partículas sólidas (metal, madera, etc), trabajos de remachado, molienda, esmerilado, taladro.

Construcción.

Radiación UV y deslumbramiento del sol (excepto transparente).

Limitaciones de uso

No utilizar para protección frente a líquidos, polvo, salpicaduras de metal fundido, rayos láser o para aplicaciones de soldadura.

Distribuido por:

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