

FICHA TÉCNICA

Visor de rejilla especial para calor
Ref. C683 (soporte)
Ref. C683V (visor)



Descripción

Pantalla de rejilla de acero para montar con el soporte C683. Este conjunto es acoplable a casco, puede utilizarse con la mayoría de los cascos del mercado pero su uso está especialmente recomendado junto con el casco BOP resistente a altas temperaturas (ref. C705).

Perfecta protección facial cuando las condiciones de trabajo exigen una ventilación máxima. Envuelve por completo la cara para proteger de entornos muy calientes

El soporte está fabricado con aluminio, muy ligero y de construcción robusta. El interior del visor está pintado de negro para evitar deslumbramientos,

Excelente absorción y reflexión del calor irradiado.

Dimensiones: 500 x 300 mm

Peso: 135 gr (visor) + 100 gr (soporte)



EN 1731
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Marcado CE

Visor: EN 1731 S CE
Soporte EN 166 F CE

- S- Resistencia mecánica incrementada
- F- Resistente a partículas de alta velocidad con impactos de media energía (45 m/s)

Campo de aplicación

Especialmente indicado para trabajos de fundición, hornos, etc.

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