

FICHA TÉCNICA

Pantalla Lamador para casco

Ref. R32

Ref. R33



Descripción

Pantalla de cabeza para soldador termoplástica para adaptar a casco de ranura universal. Carcasa recta única, resistente al impacto y duradera.

Mirilla abatible.

En el marco porta ocular se encaja el cristal inactínico del tono deseado.

Indicada para procesos de soldadura al arco, corte plasmático, soldadura autógena, debiendo escoger en cada caso el ocular filtrante adecuado.

No incluye lente ni casco.



Especificaciones técnicas

Materiales: Poliamida con llama retardante y aditivos reforzados.

Excelente estabilidad dimensional bajo calor.

Resistencia al calor por radiación hasta 180 °C.

Marcado: F V EN 175 S

Lente: policarbonato.

Ref. R32: Ocular de 110 x 90 mm. Peso: 305 gramos

Ref. R33: Ocular de 110 x 55 mm. Peso: 310 gramos

Para todas las aplicaciones de soldadura excepto las aplicaciones anteriores de soldadura de cabeza.

Cubrefiltro exterior: N.I.

Filtro: De soldadura N.I

Cubrefiltro interior: Policarbonato

EN 175
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Campo de aplicación

Aplicaciones: Cascos de seguridad equipados con ranuras de 30 mm. Posee lente de filtro soldadura estándar (no suministrado).

Aviso importante

Seguir las instrucciones de uso y mantenimiento indicadas por el fabricante.

Distribuido por:

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