

FICHA TÉCNICA

Arnés de cabeza SUPERVIZOR con banda regulable

Ref. S2297 (soporte)

Visores varios



Descripción

Visera y arnés para acoplar a los visores de la familia SUPERVIZOR. Sistema seguro para la sujeción del visor. Marcado: B 39

Protección facial integral: versiones con protector de barbilla disponibles.

Amplia selección de visores según el tipo de peligro: mecánico, químico, térmico, etc. (Importante: no incluye el visor).

Puede utilizarse con el visor adecuado para trabajos eléctricos puesto que está probado hasta 1000 V. Soporte fabricado en policarbonato con un peso de 120 gr.

Longitud de los visores: 200 mm a excepción de la S2312 que mide 230 mm.

Visores clase óptica 1.

Transmisión de la luz visible = 92% en los visores incoloros. En los visores verdes 43.2% hasta 58%.

Visor específico para riesgo eléctrico, siempre y cuando se utilice con cascos certificados también hasta 1000 V.



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

Marcado CE

Ref:	Componentes:	(Marcado Ocular):
S2312:	Visor policarbonato	(1 B 3 9).
S2307:	Visor Acetato	(1 F 3).
S2329:	Visor Acetato tono3	(3 1 F 3).
S2330:	Visor Acetato Tono 5	(5 1 F 3).
S2308:	Visor para arco eléctrico triacetato (100% UV)	(3-1.2 1 F 3 8).

Campo de aplicación

Industria de automóvil

Construcción

Industria química

Aislamiento

Alimentación

Industria pesada

Soldadura, 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