

FICHA TÉCNICA



Ref. 2188-VV

Visor fabricado en policarbonato de alta resistencia mecánica, eléctrica y química.

Características:

Protección contra partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas (BT)

Protección contra salpicaduras de líquidos (3).

Protección contra arco eléctrico de cortocircuito (8).

Protección contra salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes (9).

Se puede usar el visor 2188-VV con un adaptador dieléctrico para casco 2188-ACV y adaptarlo al casco dieléctrico "Volt" ref. 2088-CV.

Excelente calidad óptica (Clase 1).

Visor abatible de 400 mm (ancho) X 205 mm (largo).

Amplio campo de visión (180°) gracias a su estructura curva y ergonómica.

Protección radiación Ultravioleta según la EN170 (2-1,2)

Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones, de salpicaduras de metales fundidos, salpicaduras de líquidos o riesgos eléctricos en construcción, obra pública, industria, minería, mantenimientos, trabajos en altura, túneles....

 EN166 Protección Ocular EN170 Protección Ocular. Filtros Ultravioletas (2-1,2)