

## 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....

Talla U

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