

FICHA TÉCNICA



Ref. 2188-VRV5

Visor fabricado en policarbonato de 2,25 mm de espesor, de alta resistencia mecánica y química. Protección frente a impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas (BT), y para salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes (9). Amplio campo de visión (180°), con estructura curva (mejor comportamiento frente al impacto) y protección hacia la barbilla, con excelente calidad óptica (Clase 1). Protección contra radiación Infrarroja IR tono 5.0 para procesos de soldadura.

Características: Pantalla facial para riesgos mecánicos (proyecciones y salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes) y riesgos por radiaciones (Infrarrojo IR). Usos y empleo: en todo tipo de actividades con riesgos de proyecciones (metal, madera, piedra), salpicaduras de metales fundidos (industria química, fundiciones, hornos...) con procesos de soldadura. Pantalla facial compuesta por adaptador 2188-AR y visor 2188-VRV5 (se venden por separado)

Talla U

CE EN166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales. EN171 Protección ocular. Filtros para el infrarrojo.

