

2188VRV5

Pantalla facial visor "ROCKET"
visor verde IR 5.0 (SOLDADURA).



(2188AR o 2188ARC + 2188VRV5)

La pantalla dispone de los siguientes recambios: 2188AR (recambio soporte para visor) y 2188VRC (recambio del visor ocular).

MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

EMBALAJE:

- 1 ud / bolsa.
- 50 ud / cajón.

USOS DESTINADO A:

- Agricultura.
- Industria química y talleres.
- Fabricación.
- Construcción.
- Industria naval.

CE EN166 - EN171

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

DESCRIPCIÓN:

La pantalla facial "ROCKET" es una pantalla de protección para soldadura compuesta por un soporte para visor **2188AR** ajustable a cabeza mediante ruleta y un protector facial en colore verde tono IR. 5 ref. **2188VRV5** curvado color verde, que se puede usar en multitud de aplicaciones relacionadas siempre con procesos de soldadura. También se puede usar con un atalaje para casco ref. **2188ARC**. Puede proteger contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía, y contra salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes en procesos de soldadura. La protección que ofrece es un tono 5 para soldadura.

CARACTERÍSTICAS:

- Protección contra partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas (BT)
- Visor verde de policarbonato de 2,25mm de alta resistencia mecánica y química.
- Banda de cabeza ajustable mediante ruleta (2188AR).
- Se puede usar el visor 2188-VRV5 con un adaptador dieléctrico para casco (2188ARC).
- Excelente calidad óptica (Clase 1).
- Visor abatible de 400 mm (ancho) X 225 mm (largo).
- Amplio campo de visión (180°) gracias a su estructura curva y ergonómica.
- Salpicaduras metales fundidos y sólidos calientes.
- Protección radiación infrarroja IR.

MATERIALES:

- Protector Frontal: Polipropileno (PP)
- Arnés interior: Poliamida (PA).
- Adaptador para casco 2188ARC en Polietileno (dieléctrico).
- Visor: Policarbonato (PC).

MARCADO:

Certificado por Organismo Notificado europeo y ensayado por laboratorio acreditado, según Reglamento **UE 2016/425** sobre EPI y las normas armonizadas:

EN 166 Protección ocular de los ojos. Requisitos generales.

EN 171 Protección ocular. Filtros para el infrarrojo.

MARCADO:

MONTURA: EN166 9 BT CE	MARCA	Fabricante (Marca).
	EN116	Norma Europea.
	9	Salpicaduras metales fundidos y sólidos calientes.
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía.
	CE	Marcado CE.

OCULAR: 4-5 M 1 BT 9	4-5	Protección IR (4), tono 5.
	MARCA	Fabricante (Marca).
	1	Calidad óptica.
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía.
	9	Salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes.

