

## 2188VRC

Pantalla facial visor "ROCKET" claro.



**(2188AR o 2188ARC + 2188VRC)**

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 en general.
- Construcción.

## CE EN 166 - EN 170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### DESCRIPCIÓN:

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 Ultravioleta (UV).

### CARACTERÍSTICAS:

- Protección contra partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas (BT).
- Visor transparente de policarbonato de 2,25 mm de alta resistencia mecánica y química.
- Banda de cabeza ajustable mediante ruleta (2188AR).
- Se puede usar el visor (2188VRC) 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 Ultravioleta según la EN170.

### 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 170** Protección ocular. Filtros Ultravioletas (UV).

### MARCADO:

<b>MONTURA:</b> M 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.

<b>OCULAR:</b> 2-1.2 M 1 BT 9	2C-1.2	Protección UV según EN170 (Nivel 1.2 con buen reconocimiento del color).
	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.

