### FICHA TÉCNICA

# 2188AR

Pantalla facial visor "ROCKET" claro.



### (2188AR + 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.

### **USOS DESTINADO A:**

- Agricultura.
- Industria química y talleres.
- ✓ Fabricación en general.
- Construcción.

## **C** € EN 166 - EN 170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### PANTALLA FACIAL



### **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 solidos 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 2,25mm de alta resistencia mecánica y química.
- ☑ Banda de cabeza ajustable mediante ruleta (2188AR).
- Se puede usar el visor 2188VRC con un adaptador dielectrico 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:

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













q

Salpicaduras de metales fundidos

v sólidos calientes.





### FICHA TÉCNICA

# 2188AR

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.

### **USOS DESTINADO A:**

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

## **C** € EN 166 - EN 171

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

### PANTALLA FACIAL



### **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 2188VRV5 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 (180º) 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:

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













Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353 Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax: 968 50 84 30 email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

