

2188AR

Pantalla facial visor "ROCKET" claro.



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 2,25mm 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:

MONTURA: 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.

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.
	BT	Impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía.
	9	Salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes.

(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.
- ✓ 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.



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.
- 50 ud / cajón.

USOS DESTINADO A:

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

CE EN 166 - EN 171

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 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 (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.

