

# FICHA TÉCNICA

## KIT VISOR "VOLT" A CABEZA

# STEELPRO SAFETY®

### 2188SV+2188VV

Soporte a cabeza para visor + pantalla facial para riesgos mecánicos línea "VOLT".



#### DESCRIPCIÓN:

La pantalla facial "VOLT" es una pantalla de protección compuesta por un soporte para visor 2188SV ajustable a cabeza, mediante ruleta y un protector facial 2188VV (visor) curvado transparente, que se puede usar en multitud de aplicaciones.

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- ✓ Protege contra impactos de partículas a gran velocidad y a temperaturas extremas de media energía (BT).
- ✓ Contra salpicaduras de líquidos (3).
- ✓ Contra salpicaduras de metales fundidos y sólidos calientes (9).
- ✓ Contra un arco eléctrico de cortocircuito (8).
- ✓ Contra radiaciones UV EN170 (2-1,2).
- ✓ Calidad óptica clase 1.
- ✓ Protección ocular de la pantalla 180°.
- ✓ Visor transparente de policarbonato de alta resistencia mecánica, química y eléctrica.
- ✓ Visor abatible de 400 mm (ancho) X 205 mm (largo).
- ✓ Banda de cabeza ajustable mediante ruleta, tipo "roller".

#### MATERIALES:

- ✓ Protector Frontal: Polipropileno (PP)
- ✓ Arnés interior: Poliamida (PA).
- ✓ Adaptador a cabeza: Polietileno (PE) (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 Ultravioleta (UV).

#### MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

#### USO DESTINADO A:

- ✓ Agricultura
- ✓ Industria química y talleres.
- ✓ Fabricación en general
- ✓ Construcción
- ✓ Pintura y decoración
- ✓ Instalaciones de Baja tensión.
- ✓ Trabajos con riesgo eléctrico
- ✓ Manipulación de productos químicos.
- ✓ Industria Farmacéutica.
- ✓ Fundición.

#### EMBALAJE:

##### 2188SV:

- ✓ 1 ud / bolsa.
- ✓ 10 ud / cajón.

##### 2188VV:

- ✓ 1 ud / bolsa.
- ✓ 50 ud / cajón.

# CE EN166 - EN170

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.

<b>MONTURA/ SOPORTE:</b>	MARCA	Fabricante (Marca)
	EN166	Normativa Europea
	3	Campo de uso 3 (salpicadura de gotas de líquidos).
	8	Campo de uso 8 (Arco eléctrico y de cortocircuito).
	9	Campo de uso 9 (Salpicaduras metales fundidos y sólidos calientes).
	BT	Impactos a gran velocidad y media energía a temperaturas extremas (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s)
<b>MARCA EN166 3 8 9 BT CE</b>	CE	Marcado CE

<b>OCULAR:</b>	MARCA	Fabricante (Marca)
	1	Calidad óptica 1
	BT	Impactos a gran velocidad y media energía a temperaturas extremas (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s)
	8	Campo de uso 8 (Arco eléctrico y de cortocircuito).
	9	Campo de uso 9 (Salpicaduras metales fundidos y sólidos calientes).
	2-1,2	Impactos a gran velocidad y media energía a temperaturas extremas (bola de acero de 6 mm. a 120 m/s)
<b>MARCA 1 BT 89 2-1.2 CE</b>	CE	Marcado CE



#### Marca Protección Laboral, S.L.

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](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

