

## 2188VPA19

Visor para pantalla fabricada especialmente para protección ante salpicadura de partículas y protección ante a la COVID-19.



Solo visor (no atalaje)

### DESCRIPCIÓN:

Este visor está diseñado para proteger al usuario contra salpicaduras de líquidos en general. El visor tiene Clase Óptica 1 según EN 166:2001(1) por lo que se puede utilizar de manera continuada. Especialmente certificada para protección frente al COVID-19.

### CARACTERÍSTICAS:

- ✓ Fabricado en España.
- ✓ Clase óptica I (Nivel mas alto de certificación en calidad de visión).
- ✓ Protección frente a salpicaduras.
- ✓ Ultra ligera y ergonómica.
- ✓ Desinfectable (agua, jabón, alcohol, etc...).
- ✓ Esterilizable (apta para método STERRAD).
- ✓ Materiales inocuos y reutilizables.
- ✓ Ventilación superior e inferior con efecto antiempañante.

### MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- ✓ Polipropileno (PP)

### USO DESTINADO A:

- ✓ Proteger al usuario contra salpicaduras de líquidos en general.
- ✓ Alimentación.
- ✓ Limpieza y desinfección.
- ✓ Industria en general.
- ✓ Sanitario.
- ✓ Protección virus y bacterias.
- ✓ Especialmente certificada para protección frente al COVID-19.

### MARCADO:

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

**EN 166 (1)** parcialmente aplicada de acuerdo con el Procedimiento AITEX 25DAT116 - procedimiento de certificación de pantallas faciales y gafas.

### MARCADO CE:

EPI, Categoría II.

### EMBALAJE:

- ✓ 1000 ud / cajón.

### Fabricado por:

IDELT INGENIERIA DE DESARROLLO DE PROTOTIPOS,S.L, Pol Ind. F6, 48140 Iborre (VIZCAYA).

### Distribuido por:

BUNZL SAFETY ESPAÑA (JUBA PPE, S.L., Av Logroño, 29-31, 26250 Santo Domingo de la Calzada (LA RIOJA), MARCA PL,S.L.Pol Ind Cabezo-Beaza, Av de Bruselas esq C/Amsterdam Parcela R-100 30353 Cartagena, FARU, S.L.U, C/Taranto, Nave 5, 50197 Zaragoza).

# CE EN 166

