



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



**EN 166: 2001**

### EMBALAJE

**1 ud**

### MATERIAL

Polycarbonato

### APLICACIONES

Resistencia a partículas alta velocidad.  
Impacto medio de energía.  
Resistencia a altas temperaturas.  
Contra salpicaduras de líquidos.

## CARACTERÍSTICAS

- + Visor Transparente: El visor debe ser de material transparente, permitiendo una visión clara y nítida para el usuario, sin distorsiones o alteraciones visuales.
- + Guardas Laterales: Las guardas laterales están diseñadas para ofrecer una mayor protección a los ojos, cubriendo y protegiendo también los laterales del rostro contra posibles impactos o salpicaduras.
- + Normativa 1B T 3 9: Esta normativa indica las características específicas de protección del visor según las pruebas que se le hayan realizado:
  - 1B: El visor cumple con la clase de resistencia óptica para una visibilidad adecuada y sin alteraciones.
  - T: Indica que el visor es resistente al impacto térmico (protección frente a calor y llamas).
  - 3: El visor tiene protección contra impactos a baja velocidad.
  - 9: Ofrece protección frente a radiaciones (como luz UV).
- + Material Resistente: El visor debe estar fabricado con un material resistente a impactos y a condiciones externas (como radiaciones o calor), garantizando una protección duradera.
- + Confort y Ajuste: El diseño debe permitir un ajuste cómodo al usuario, asegurando que el visor se mantenga en su lugar durante el uso sin causar molestias. También puede incluir componentes ajustables como cintillas o sistemas de sujeción.



**SAFETOP.NET**



+34 981 64 98 11



pedidos@safetop.net

**SAFETOP®**

Rúa O Morrazo, 2 - 15171 - Iñás  
(Oleiros, A Coruña) SPAIN