

# FICHA TÉCNICA

**Visor PC Gris sin tratamiento  
TURBOSHIELD  
Ref. S1745 (1031745)**



## Descripción

La lente tórica proporciona una óptica excelente, un mayor campo de visión, así como una mayor cobertura del mentón sin necesidad de enganches voluminosos. Pivoteo suave con paradas en posiciones baja y elevada. Los visores grises son ideales para minimizar la luz solar y el resplandor. Visibilidad mejorada: El diseño del adaptador del casco con doble bisagra mejora la visibilidad hasta en 100 mm. El visor se desliza 170 mm hacia atrás, lo que mejora el equilibrio y la distribución del peso cuando se utiliza con el adaptador del casco, S1749.

## Especificaciones técnicas

Pantalla certificada frente a riesgos de impactos de grado A, alta energía: 190 m/s. Dieléctrico, por carecer de partes metálicas.

Marcado: 2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT 9 3 CE.

Este visor lleva incorporado tratamiento antiempañante y antiabrasión. Todos los visores tienen clase óptica 1. Protección contra salpicaduras de metal fundido y líquidos (9, 3) así como contra impactos medios incluso a temperaturas extremas: -55°C +5°C (BT).

Arneses compatibles:

S1740: Arnés de cabeza negro TURBOSHIELD.

S1749: Arnés para casco negro TURBOSHIELD.

## Campo de aplicación

El sistema TURBOSHIELD es perfecto para los trabajadores que se ven expuestos a objetos que caen o vuelan, impactos, salpicaduras, rayos UV y residuos presentes en el aire. Además ofrece comodidad al utilizarlo con la mayoría de gafas protectoras, respiradores y orejeras.

Industria del automóvil, construcción, industria química, industria alimentaria, fundición, mantenimiento, farmacéutica, industria del metal, petro-química, construcción naval, etc.

FARU, S.L  
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA  
EDIFICIO PLAZA, C/ TARENTO, NAVE 5  
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA  
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732



EN 166  
EN 169  
EN 170  
EN 172

Anexo II de la Directiva  
89/686/EEC

**Distribuido por:**