

FICHA TÉCNICA

**Visor PC Incoloro con tratamiento
TURBOSHIELD
Ref. S1744 (1031744)**



Descripción

El sistema de apertura con un botón permite un sencillo intercambio de los visores en segundos. 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 transparentes son ideales para la mayoría de trabajos en interior. 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-1.2 HON 1 BT 9 3 K N 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: