

FICHA TÉCNICA

Arnés de cabeza negro TURBOSHIELD
Ref. S1740 (1031740)



Descripción

El arnés con soporte de cabeza acolchado proporciona un 300% más de zona de contacto que las suspensiones tradicionales. Así, se eliminan los puntos de presión, lo que permite llevar la protección todo el día.

Especificaciones técnicas

Todos los visores Turboshield son protectores solares certificados y ofrecen protección contra salpicaduras de metal fundido y líquidos, así como contra impactos medios incluso a temperaturas extremas: -55°C +5°C.

Visores compatibles:

S1743: Visor PC Incoloro sin tratamiento (2C-1.2 HON 1 BT 9 3 CE)

S1744: Visor PC Inc. Antiempañ./Antiabras. (2C-1.2 HON 1 BT 9 3 K N CE)

S1745: Visor PC Gris sin tratamiento (2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT 9 3 CE)

S1746: Visor PC Gr Antiemp./ Antiabr. (2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT 9 3 K N CE)

S1747: Visor UV/IR PC tono 3.0 sin tratamiento (3 HON 1 BT 9 3 CE)

S1748: Visor UV/IR PC tono 5.0 sin tratamiento (5 HON 1 BT 9 3 CE)

Todos los visores tienen clase óptica 1. Protección contra impactos de media energía de partículas a alta velocidad a temperaturas extremas (BT).
Protección contra partículas de metal fundido o de sólidos calientes (9).
Protección contra salpicaduras de líquidos (3).

Los que llevan tratamiento, tienen resistencia anti abrasión (K) y antiempañamiento (N).

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.

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



Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por: