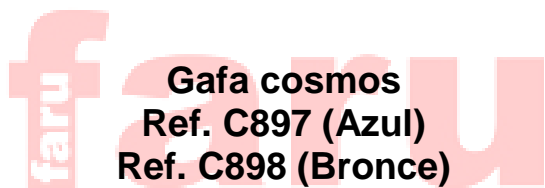


FICHA TÉCNICA



Descripción

Los beneficios de la estructura Cosmos en un elegante diseño.
Punta de las patillas de goma. Puente nasal metálico y ajustable a la nariz.
Lente azul espejo que absorbe un porcentaje de la luz visible, y la cobertura externa de espejo refleja la luz protegiendo los ojos de los rayos nocivos.
Durante el desarrollo del modelo Cosmos se ha optimizado el ajuste de la estructura, mejorándola para una variedad de aplicaciones.

Especificaciones técnicas

Patillas y montura: Poliuretano termoplástico con recubrimiento de goma en las patillas.

Las lentes y su montura ofrecen protección contra partículas de baja energía a alta velocidad (45 m/s ó 101 mph)

Clase óptica 1 (más alto)

Peso aprox. 24 g (ligeras)

Grosor de las lentes: 3 mm /Ancho total: 143 mm

Marcados: Montura: EN 166 F T

Lentes: **Ref. C897:** Azul espejo: 5-3.1 1.F.T

Ref. C898: Bronce (Ahumada UV400): 5-3.1 1.F.T

Campo de aplicación

Estas gafas de seguridad no son adecuadas para la protección contra polvos, líquidos o metales fundidos.

Durante su uso, asegúrese de que las gafas se ajustan confortablemente y con seguridad en la cabeza.

Aviso importante

LIMITACIONES DE USO

Si se rayan o son dañadas o sometidas a impactos severos, deberán ser reemplazadas inmediatamente, o de lo contrario no se asegura la protección.

No aplique pintura, disolventes, adhesivos o etiquetas autoadhesivas, excepto indicaciones expresas del fabricante.

Las gafas de seguridad pueden limpiarse con agua tibia y jabón y secar con un paño suave. No limpie con limpiadores abrasivos o químicos.

Almacenar fuera de la luz solar directa, lejos de productos químicos y no expuesto a temperaturas extremas.

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 1. F
ANZI Z87+
Anexo II de la Directiva
89/686/EEC

Distribuido por: