

EG704T

Gafa Panorámica de perfil bajo



Gafas de protección ergonómicas

Referencia

Lentes

EG704T●●●

Transparente, antivaho

- Diseño ergonómico, deportivo y moderno con montura antirreflectante.
- La ventilación directa evita el empañamiento.
- Correa elástica ajustable y montura blanda de PVC.
- Lentes de policarbonato antirrayaduras que proporcionan una protección del 99 % frente a UVA/B/C

ESPECIFICACIONES GENERALES

Puente: 21 mm
Punto más cercano entre lentes: 18 mm
Base del lente: Curvatura 6
Tamaño del lente, diagonal: 82 mm
Tamaño del lente, vertical: 52 mm
Grosor del lente: 2 mm x 2,2 mm
Anchura total (bisagra a bisagra): 148 mm
Distancia pupilar: 64 mm
Peso: 35 g

EMBALAJE

Bolsa de polietileno: 1 unidad
Caja interior: 12 unidades
Maletín: 144 unidades

COMPONENTE	MATERIAL	CARACTERÍSTICAS
Puente nasal	N/A	Integrado en la montura de PVC
Montura	PVC	Diseño de montura ergonómico
Correa	N/A	Correa elástica
Lentes	Polycarbonato	Curvatura de la base 6
Pantallas laterales	N/A	Integradas en la montura de PVC
Conector	Nailon	Diseño estrecho y moderno

REFERENCIA	LENTES	INSCRIPCIONES EN LOS LENTES	INSCRIPCIONES EN LA MONTURA
EG704T	 Transparente, antivaho	2C - 1.2 P 1 BT CE	P EN166 3 BT CE

INSCRIPCIONES EN LOS LENTES

Código - ámbito de uso:

2 o 3: filtro UV
5 o 6: filtro solar

Percepción del color:

C: percepción del color intacta

Grado de protección:

1.2 a 6: grado de filtración de luz visible

Clase óptica:

1: alta calidad óptica; sin distorsión óptica

Resistencia mecánica:

S: extra fuerte, resiste la caída de una bola de 22 mm y 43 g a 1,30 m/s
F: impactos de baja energía, resiste 6 mm, 0,86 g a 45 m/s
B: impactos de energía media, resiste 6 mm, 0,86 g a 120 m/s
A: impactos de alta energía, resiste 6 mm, 0,86 g a 190 m/s

Símbolos:

P: indicación de fabricación
N: filtro con prestaciones antivaho
CE: norma europea

INSCRIPCIONES EN LA MONTURA

Símbolos:

CE: norma europea
P: indicación de fabricación
EN 166: especificación CE para gafas de protección

Resistencia mecánica:

F: impactos de baja energía
B: impactos de energía media
BT: impactos de energía media a temperaturas extremas

Grado de protección:

3: protección frente a gotas de líquido
4: protección frente a partículas grandes de polvo

Para cualquier información consultar la nota informativa adjunta al producto y que se publica en nuestra página WEB www.spasciani.com

NOTA: SPASCIANI SpA no asume ninguna responsabilidad por eventual o involuntario error y se reserva la facultad de variar en cualquier momento, materiales, características técnicas o cualquier otra cosa, sin aviso previo. La fotografía tiene carácter orientativo y puede no representar exactamente el producto descrito en el texto.