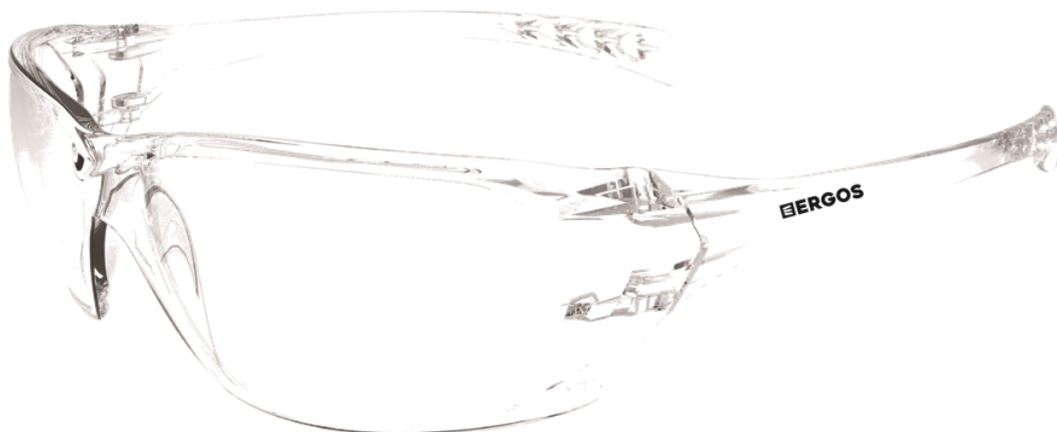


**FREE**  
GAFAS



100200



**BENEFICIOS**

**DESCRIPCIÓN**

- Gafas de protección con patillas, dieléctricas (sin metal)
- Forma envolvente: Protección lateral integrada.
- Lente de policarbonato transparente. Revestimiento antivaho (AF) y anti-rayado (HC) de serie.
- Puente nasal integrado.
- Patillas de policarbonato de serie.
- Peso 23,2 g.
- Bolsas de HDPE reciclado al 30%
- Cajas de cartón kraft 100% reciclado

- Antivaho (AF)
- Antiarañazos (HC)
- Dieléctrico (sin tornillos)
- Diseño deportivo
- Material único 100% policarbonato: reciclaje más fácil

**UTILIZACIÓN**

- Gafas de protección para uso industrial.
- Aptas para uso prolongado (clase óptica 1).

**VARIANTES**

## NORMATIVA

El cumplimiento de los requisitos esenciales de seguridad se ha verificado utilizando las siguientes normas armonizadas

EN 166 : Protección individual de los ojos. Especificaciones

EN 170 : Protección individual de los ojos. Filtros para el ultravioleta. Especificaciones del coeficiente de transmisión (transmitancia) y uso recomendado.

MARCADO DE OJOS :  
2C-1.2 ERGOS 1FT CE

MARCADO DE RAMAS :  
ERGOS EN 166 FT CE



## EMBALAJE

Envasados en embalajes individuales transparentes fabricados con un 30% de materiales reciclados.  
10 pares por caja (fabricados con cartón KRAFT 100% reciclado).



x1



x10



x120



La existencia de un enfoque RSE del fabricante evaluado, certificado por un organismo independiente.



Obtener un label por el producto ó la certificación ISO 14001 del lugar de fabricación.



Lugar de fabricación del producto situado en un radio de 2000 km de Francia Y País clasificado entre los 30 primeros del IPE 2022.



Al menos el 15% del producto está fabricado con materiales reciclados o de origen biológico.

