

ELLIS OTG

GAFAS PROTECTORAS



100222



BENEFICIOS

DESCRIPCIÓN

- Gafas de protección con patillas.
- Patillas envolventes y ajustables de doble disparo en policarbonato y TPR. Bi-material = mayor comodidad y flexibilidad. Autoajustables: para un mejor ajuste en todo tipo de cabezas.
- Lente de policarbonato transparente. Revestimiento antivaho (N) y antirrayas (K).
- Puente nasal de TPR suave y antideslizante.
- Doble montura de nylon y TPR.
- Junta superior de protección: protectores de cejas
- Peso: 40,7 g.
- Bolsas de HDPE reciclado al 30%
- Cajas de cartón kraft 100% reciclado

- Antivaho (N)
- Antiarañazos (K)
- Protección total de cejas
- Patillas ajustables Dual Shot = comodidad y flexibilidad
- Puente nasal fijo suave y antideslizante en TPR

UTILIZACIÓN

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

VARIANTES

Groupe RG

817 rue Nicéphore Niépce, 69800 Saint Priest
+32 (4) 72 23 24 30 Internet : www.groupe-rg.com

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 KN CE

MARCADO DE PATILLAS :
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.

