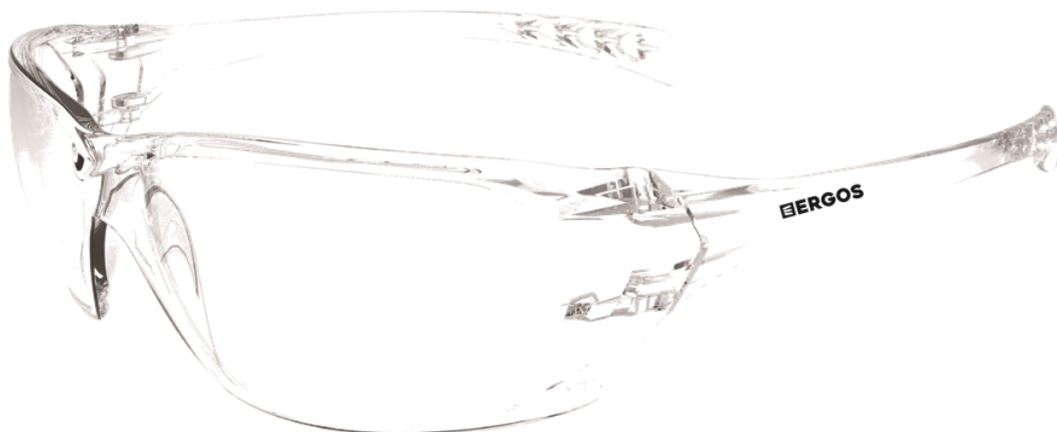


FREE
OCCHIALI



100200



DESCRIZIONE

- Occhiali di protezione con aste, dielettrici (senza metallo)
- Forma avvolgente: Protezione laterale integrata.
- Lente in policarbonato trasparente. Rivestimento antiappannamento (AF) e antigraffio (HC) di serie.
- Ponte nasale integrato.
- Aste in policarbonato standard.
- Peso 23,2 g.
- 30% di sacchetti in HDPE riciclati
- Scatole in cartone kraft riciclato al 100%

UTILIZZO

- Occhiali di protezione per uso industriale.
- Adatti all'uso prolungato (classe ottica 1).

BENEFICI

- Antiappannamento (AF)
- Antigraffio (HC)
- Dielettrico (senza viti)
- Design sportivo
- Esclusivo materiale 100% policarbonato: riciclaggio più facile

VARIANTI

NORMATIVA

La conformità ai requisiti essenziali di sicurezza è stata verificata utilizzando le seguenti norme armonizzate

EN 166 : Protezione personale degli occhi - Specifiche

EN 170 : Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate

MARCATURA DEGLI OCCHI :

2C-1.2 ERGOS 1FT CE

MARCATURA DEI RAMI :

ERGOS EN 166 FT CE

**IMBALLAGGIO**

Confezionate in confezioni individuali trasparenti realizzate con il 30% di materiali riciclati.

10 paia per scatola (in cartone KRAFT riciclato al 100%)



x1



x10



x120



L'esistenza di un approccio CSR valutato dal produttore, certificato da un organismo indipendente.



Ottenere un'etichetta per il prodotto O la certificazione ISO 14001 per il sito di produzione.



Il luogo di fabbricazione del prodotto si trova entro un raggio di 2000 km dalla Francia E Paese classificato nella Top 30 dell'IPE 2022.



Almeno il 15% del prodotto è realizzato con materiali riciclati o di origine biologica.

