

ELLIS SCHUTZBRILLE



100226



BESCHREIBUNG

- Schutzbrille mit Bügeln.
- Verstellbare Dual-Shot-Komfort-Bügel aus Polycarbonat und TPR.
- Sportlicher Rahmen aus Polycarbonat.
- Sichtscheibe aus farblosem Polycarbonat. Beschlagfreie (N) und kratzfeste (K) Beschichtung.
- Weicher und rutschfester Nasensteg aus TPR.
- Gewicht 25,6 g.
- HDPE-Beutel zu 30% recycelt
- Kraftkartonschachteln zu 100% recycelt

GEBRAUCH

- Schutzbrille für den industriellen Gebrauch.
- Geeignet für den Langzeitgebrauch (optische Klasse 1).

VORTEILE

- Antibeschlag (N)
- Kratzfest (K)
- Sportliches, modernes und elegantes Modell
- Verstellbare Dual Shot Komfort-Bügel
- Weicher, verstellbarer Nasensteg aus TPR

VARIANTEN



100227



100227i

ELLIS
SCHUTZBRILLE

NORMALISIERUNG

Die Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen wurde anhand der folgenden harmonisierten Normen überprüft

EN 166 : Persönlicher Augenschutz — Anforderungen

EN 170 : Persönlicher Augenschutz — Ultraviolettenschutzfilter — Transmissionsanforderungen und empfohlene Anwendung

AUGENMARKIERUNG :

2C-1.2 ERGOS 1FT KN CE

MARKIERUNG ZWEIGE :

ERGOS EN 166 FT CE



VERPACKUNG

Verpackt in einer transparenten Einzelverpackung, die zu 30% aus recyceltem Material hergestellt wurde.

10 Paar pro Packung (aus 100% recyceltem KRAFT-Karton)



Die Existenz eines evaluierten CSR-Ansatzes des Herstellers, der von einer unabhängigen Stelle zertifiziert wurde.



Erhalt einer Kennzeichnung durch das Produkt ODER ISO 14001-Zertifizierung der Produktionsstätte.



Der Herstellungsort des Produkts, der sich in einem Umkreis von max. 2000 km von Frankreich befindet UND ein Land, das in den Top 30 des EPI 2022 aufgeführt ist.



Design des Produkts aus recycelten oder biobasierten Materialien mit einem Anteil von mindestens 15%.