

ELLIS OTG

SCHUTZBRILLE



100222



VORTEILE

BESCHREIBUNG

- Schutzbrille mit Bügeln.
- Umschließende, verstellbare Dual-Shot-Komfortbügel aus Polycarbonat und TPR.
- Sichtscheibe aus farblosem Polycarbonat. Beschlagfreie (N) und kratzfeste (K) Beschichtung.
- Eingefügter, weicher und rutschfester Nasensteg aus TPR.
- Doppelter Rahmen aus Nylon und TPR.
- Gewicht 40,7 g.
- HDPE-Beutel zu 30% recycelt
- Schachteln aus Kraftkarton zu 100% recycelt

- Antibeschlag (N)
- Kratzfest (K)
- Vollständiger Schutz der Augenbrauen
- Dual Shot-Komfortbügel und umschließende Bügel
- Weicher, rutschfester, fester Nasensteg aus TPR

GEBRAUCH

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

VARIANTEN

Groupe RG

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

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%.

