

RIF SCHUTZBRILLE



100207i



VORTEILE

BESCHREIBUNG

- Schutzbrille mit Bügeln.
- Komfortable, verstellbare und umschließende Dual-Shot-Bügel aus Polycarbonat und TPR.
- Polycarbonat-Okular mit Spiegelbeschichtung. Kratzfeste (HC) Beschichtung.
- Fester, weicher und rutschfester Nasensteg aus TPR.
- Gewicht 24,6 g.
- HDPE-Beutel zu 30% recycelt
- Kraftkartonschachteln zu 100% recycelt

- Kratzfest (HC)
- Sportliches Design
- Dual Shot-Komfortbügel und verstellbare Bügel für mehr Komfort.
- Weicher und rutschfester fester Nasensteg aus TPR.
- Vollständiger Schutz der Augenbrauen
- Einteilige Sichtscheibe für eine breite Sicht.

GEBRAUCH

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

VARIANTEN



100206



100207

NORMALISIERUNG

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

EN ISO 16321-1 : Augen- und Gesichtsschutz für berufliche Anwendungen — Teil 1 Allgemeine Anforderungen

AUGENMARKIERUNG :

ERGOS GL1 CT 1 CE

MARKIERUNG ZWEIGE :

16321 ERGOS CT 1-S/1-M 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%.

