

DEVA

SCHUTZBRILLE



100209i



VORTEILE

BESCHREIBUNG

- Schutzbrille mit Bügeln.
- Gerade Dual-Shot-Komfortbügel aus Polycarbonat und TPR.
- Polycarbonat-Okular mit Spiegelbeschichtung. Kratzfeste (HC) Beschichtung.
- Fester, weicher und rutschfester Nasensteg aus TPR.
- Loch für eine Kordel.
- Gewicht 24,9 g.
- HDPE-Beutel zu 30% recycelt
- Schachteln aus Kraftkarton 100% recycelt

- Kratzfest (HC)
- Umhüllende Gläser
- Dual Shot-Komfortbügel und umschließende Bügel
- Weicher, rutschfester, fester Nasensteg aus TPR
- Loch für Kordel

GEBRAUCH

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

VARIANTEN



100208



100209

NORMALISIERUNG

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

EN 166 : Persönlicher Augenschutz — Anforderungen

EN 172 : Persönlicher Augenschutz — Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

AUGENMARKIERUNG :

5-1.7 ERGOS 1FT 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%.

