

Technisches Datenblatt

PERSPECTA FL250 Schutzbrille

Materialnummer:
10064842



BESTANDTEILE	MATERIALIEN	FUNKTIONEN
Scheibe	Polycarbonat	Rundumschutz
Rahmen	Polycarbonat	Integriert in Scheibe
Seitenschutz	Polycarbonat	Integriert in Scheibe/Bügel
Bügelsteg	Polycarbonat	Integriert in Scheibe
Bügel	Polycarbonat	Mit Seitenschutz
Gelenk	Polycarbonat	5-Zylinder-Ausführung, integriert in Scheibe
Schrauben	Edelstahl	Gelenkschraube

GEWICHT: 24 g

ZUSATZFUNKTIONEN

- Unglaublich leichter, elastischer und langlebiger Augenschutz für den täglichen Gebrauch
- Sparsam kalkuliert, für jedes Budget geeignet
- Scheibe bietet Rundumschutz, stoßfest bei Stößen niedriger Energie
- Eng anliegende, einheitliche Front mit doppelter 9,75er Basiskurve bietet weite und ungehinderte Sicht
- Modernes Design ähnelt dem von Sonnenbrillen, geeignet sowohl für Männer als auch für Frauen
- 100% Polycarbonatscheibe filtert 99,9% des schädlichen UV-Lichtes
- TuffStoff Beschichtung: Außerordentliche Antiscratch Eigenschaften nach EN 166

RAHMEN- UND SCHEIBENVARIANTEN

10064842 PERSPECTA FL250, Scheibe klar: Filter 2-1.2 (12 St)

KENNZEICHEN / ZULASSUNGEN

- | | |
|---|---|
| - Norm | EN166 |
| - Stoßfestigkeit | F (geringe Energie 45 m/s) |
| - Zertifizierungszeichen | CE |
| - Optische Klasse | 1 (Bestwert, für permanentes Tragen) |
| - Kratzfestigkeit | K |
| - Zusätzlicher Schutz vor extremen Temperaturen (-5 und 55 °C): | T |

VERPACKUNG

12 St / Spenderbox
144 St / Karton

2-1.2 gute Farberkennung. Kein Schutz gegen Blendung durch Sonne.

MSA AUER GmbH, Berlin

Kunden-Telefon: 0800- MSA AUER (672 2837)

Fax (0 30) 68 86-15 17

E-Mail info.de@MSAsafety.com

www.MSAsafety.com

Änderungen vorbehalten. Rev03, 01.2013

MSA
The Safety Company