

Technisches Datenblatt

PERSPECTA GH3001

Korbbrille

Materialnummer:

10064844



BESTANDTEILE	MATERIALIEN	FUNKTIONEN
Scheibe	Polycarbonat	Integriert in den Rahmen
Rahmen	Brillenkörper - PVC Belüftung - Nylon	Flexibel anliegender Brillenkörper 2 indirekte Belüftungen
Seitenschutz	PVC	Integriert in den Rahmen
Brillensteg	PVC	Universal, in Scheibe eingefasst
Längeneinstellung	Gummiband	Verstellbares Gummiband
Bügel	Gummiband	Verstellbares Gummiband befestigt an Belüftung

GEWICHT: 68 g

ZUSATZFUNKTIONEN

- Ausgezeichneter Schutz vor Eintritt von Spritzwasser und anderen chemischen Flüssigkeiten
- Optisch verzerrungsfreie, kratzfest beschichtete Polycarbonat-Scheibe
- Passt sich der Gesichtskontur an, mit universellem Brillensteg, für einen eng anliegenden Sitz
- Stoßfestigkeit gegen fliegende Partikel
- Weicher Brillenkörper mit zwei seitlichen Belüftungen
- Passt bequem über die meisten Korrektionsbrillen
- Sightgard Beschichtung: MSAs kratzunempfindliche Antifog Beschichtung
- 99,9% UV-Absorption

VARIANTEN

10064844 PERSPECTA GH3001 getönter Rahmen, Scheibe Sightgard beschichtet: Filter 2C-1.2 (6 St)

KENNZEICHEN / ZULASSUNGEN

- Norm **EN166**
- Zertifizierungszeichen **CE**
- Optische Klasse **1** (Bestwert, für permanentes Tragen)
- Stoßbeständigkeit **B** (Stoß mittlerer Energie 120m/s)

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

Fassung: MSA EN 166 34-B, also:

- Schutz vor Flüssigkeitstropfen und -spritzer: **3**
- Schutz vor groben Staubpartikeln: **4**

VERPACKUNG

6 St / Karton

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