

Technisches Datenblatt

PERSPECTA 2047W Schutzbrille



Materialnummer: 10064800

BESTANDTEILE	MATERIALIEN	FUNKTIONEN
Scheibe	Polykarbonat	Rundumschutz, in Rahmen eingefasst
Rahmen	Polykarbonat	Mit Augenraumabdeckung
Seitenschutz	Polykarbonat	Breite Bügel als Seitenschutz
Brillenstege	Polykarbonat	Integriert in Scheibe
Bügel	Polykarbonat	Mit integriertem Seitenschutz und Belüftung
Gelenk	Polykarbonat	Einrastend, zwei Stifte
Schrauben	Edelstahl	Gelenkschraube

GEWICHT: 45 g

ZUSATZFUNKTIONEN

- Rundumschutz durch Augenraumabdeckung und Bügel mit integriertem Seitenschutz
- Kann über den meisten Korrektionsbrillen getragen werden
- Optisch verzerrungsfreie Polycarbonatscheibe, stoßfest bei Stößen niedriger Energie
- Gute Bügelausführung mit Belüftungsöffnungen
- 99,9% UV-Absorption

RAHMEN- UND SCHEIBENVARIANTEN

10064800 PERSPECTA 2047W, transparenter Rahmen, Scheibe klar: Filter 2-1.2 (12 St)

KENNZEICHEN/ ZERTIFIKATE

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

Scheibe: 2C-1.2 UV Filter bis 380nm, verbesserte Farberkennung

Fassung: MSA EN 166-FT CE

VERPACKUNG

12 St / Spenderbox
144 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