

Technisches Datenblatt

PERSPECTA 1070 Schutzbrille

Materialnummer:
10064797



BESTANDTEILE	MATERIALIEN	FUNKTIONEN
Scheibe	Polycarbonat	Rundumschutz
Rahmen	Nylon	Mit Augenraumabdeckung
Seitenschutz	Polycarbonat	Angewinkelt, integriert in Scheibe
Brillensteg	Polycarbonat	Integriert in Scheibe
Längeneinstellung	Nylon	5-fache Längeneinstellung
Neigungseinstellung	Nylon	Verstellbare Scheibenneigung
Bügel	Nylon	Länge und Neigung verstellbar
Gelenk	Nylon	3-Zylinder-Ausführung
Schraube	Edelstahl	Gelenkschraube

GEWICHT: 38 g

ZUSATZFUNKTIONEN

- Modernes Design, maximaler Schutz durch Augenraumabdeckung und Seitenschutz
- Rahmen und Bügel hergestellt in rot
- Langlebige, längen- und neigungsverstellbare Bügel
- Universeller Brillensteg
- TuffStuff Beschichtung: Außerordentliche Antiscratch Eigenschaften nach EN 166 „K“
- UV Filter 99.9%

RAHMEN- UND SCHEIBENVARIANTEN

10064797 PERSPECTA 1070 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 (TuffStuff Beschichtung) **K**
- Zusätzlicher Schutz vor extremen Temperaturen (-5 und 55 °C): **T**

2C-1.2 UV Filter bis 380nm, gute Farberkennung. Kein Schutz gegen Blendung durch Sonne.

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

MSA
The Safety Company