



Alair®

Modelleigenschaften:

- Die Polycarbonatscheiben bieten 99%igen Schutz gegen schädliche UV-Strahlung.
- Mehrzweck-Schutzbrille mit besonders leichter, anpassbarer und robuster Struktur.
- Attraktiver Preis für jedes Budget.
- Rundumsichtlinsen gewährleisten einen druckfreien Sitz und optimalen Augenschutz.
- Nahstehende 9.5 gekrümmte Linsen bieten eine breite und komplette Sichtperspektive.
- Modernes Unisex Sonnenbrillendesign.
- Antibeschlag und kratzfest beschichtete Polykarbonatgläser.

Allgemeine Spezifikationen:

Linsendicke:	2,45 mm	Produktgröße:	68 mm
Krümmung:	9, 5	Gewicht:	22 g
Linsengröße vertikal:	42 mm	Linsengröße diagonal:	73 mm
Brücke:	12 mm	Bügelänge (bis Linsenspitzen):	158 mm

Gesamtbreite(Scharnier zum Scharnier):	134 mm
Der minimale Abstand zwischen Gläsern:	8 mm
Der minimale Abstand zwischen Bügelspitzen:	84, 0 mm

Gläser und Bügelauswahl:

Gläserfarben: farblos, grau, bernsteinfarben (amber), blau

Bügelfarben: identisch mit der Farbe der Schutzscheibe.

ELEMENT	MATERIAL	EIGENSCHAFTEN
Linsen	Polycarbonat	9.5 gekrümmte Linsen aus einem Stück gefertigt, Rundumsicht, seitlicher Schutz
Fassung	entfällt	entfällt
Gläser (seitlich)	Polycarbonat	Integriert in die Vorderlinsen
Nasenauflage	Polycarbonat	Universal, integriert in die Linsen
Bügel	Polycarbonat	Spatel
Scharnier	Polycarbonat	3-teiliger Stiftscharnier, integriert in die Fassung (seitlich)
Schraube	Edelstahl	Scharnierschraube

Markierungen:

Linsen: gemäß der Spezifikation
Fassung: gemäß der Spezifikation

Verpackung:

1 Brille pro PP Beutel; 12 Brillen pro box; 300 Brillen pro Karton

Zertifizierungen: ANSI Z87.1, CE EN 166

Testergebnisse auf Anfrage



Postfach 1118, CH-4502 Solothurn / Schweiz
Tel +41-(0)32-623 43 55 Fax +41-(0)32-622 17 92
e-mail jemmedical@gawnet.ch web www.schutzbrillen.biz