

TECHNISCHES DATENBLATT

5X7031100

PLUS


UV400

SoftPad
technology

EIGENSCHAFTEN :

- Die ultimative Überbrille für Korrektionsbrillen
- Sorgfältiges Rahmendesign verhindert Überlappung der Bügel für absoluten Tragekomfort
- SoftPad Technologie
- Längenverstellbare Bügel
- Breites Scheibensortiment mit Schutzfiltern

RAHMENEIGENSCHAFTEN :

Rahmentyp	Brille
Sehfeld	>40°
Einstellung Bügel	Länge
Gewicht (g)	37
Maße (mm)	150 116 - 132
Materialeigenschaften	Anallergisch
Ersatzteile	---
Rahmenmaterial	NYLON

SCHEIBENEIGENSCHAFTEN :

Material Scheibe/Flip Up	Polykarbonat
Scheibentönung	transparent
Beschichtung	Kratzfest PLUS / Antibesschlag PLUS
Zusätzliche Eigenschaften	-
Dicke (mm) (+/- 0.1)	2.1
Basiskurve	2.5 Kugelförmig
Optische Klasse	1
VLT % (+/-5%)	88.8
UV Schutz	400

KENNZEICHNUNG :

Betreffende Normen	EN166 EN170
Kennzeichnung Rahmen	U EN166 FT CE
Kennzeichnung Scheibe/Flip-Up	2C-1.2 U 1 FT K N CE

ANWENDUNGSGEBIET

- F** Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit 45 m/s - niedrige Schlagenergie
- T** Mechanische Festigkeit hält stand bei Temperaturen von -5 bis +55
- K** kratzbeständig durch Beschichtung
- N** beschlagfrei durch Beschichtung

Erläuterungen

