

TECHNISCHES DATENBLATT

607A70000



EIGENSCHAFTEN

- Deckt das ganze Gesicht ab
- Schützt gegen Tropfen und Spritzer
- Spezielle Version zum Schutz gegen Störlichtbogen
- Kann über Brillen getragen werden
- Große Auswahl an Scheiben für spezielle Anwendungen

RAHMENEIGENSCHAFTEN

Rahmentyp	---
Sehfeld	>40°
Belüftungssystem	---
Gewicht (g)	169
Maße (mm)	395x240
Materialeigenschaften	---
Ersatzteile	---
Rahmenmaterial	---
Kopfbandmaterial	---

SCHEIBENEIGENSCHAFTEN

Material Scheibe/Flip Up	Polykarbonat
Scheibentönung	Transparent
Beschichtung	--
Zusätzliche Eigenschaften	---
Dicke (mm) (+/- 0.1)	1.8
Basiskurve	Zylindrisch
Optische Klasse	1
VLT % (+/-5%)	87,4
UV Schutz	380 nm

KENnzeICHUNG

Betreffende Normen	EN166 EN170
Kennzeichnung Rahmen	---
Kennzeichnung Scheibe/Flip-Up	2C-1.2 U 1 AT 8 9 0068 CE

ANWENDUNGSGEBIET

- A** Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit 190 m/s - hohe Schlagenergie
- T** Mechanische Festigkeit hält stand bei Temperaturen von -5°C bis +55°C (T)
- 9** Schutz vor Spritzer geschmolzenen Metalls und dem Durchdringen von heißen Festkörpern
- 8** Schutz vor Störlichtbogen

Erläuterungen

