

TECHNISCHES DATENBLATT

606040000



EIGENSCHAFTEN

- **Universalaufsatz aus eloxiertem Aluminium oder Kunststoff**
- **Verschlussystem mit Federn, sehr anpassungsfähig und stabiler Sitz**
- **90° Klappmechanismus**
- **Verfügbare Version kann mit Schutzhelm und Gehörschutz (606.05.00.00) kombiniert werden**
- **Der Aufsatz hat keine freiliegenden Metallteile, zum Schutz gegen Lichtbogen (606.04.00.00)**

RAHMENEIGENSCHAFTEN

Rahmentyp	---
Sehfeld	>40°
Belüftungssystem	---
Gewicht (g)	86
Maße (mm)	---
Materialeigenschaften	---
Ersatzteile	---
Rahmenmaterial	PP
Kopfbandmaterial	---

SCHEIBENEIGENSCHAFTEN

Material Scheibe/Flip Up	---
Scheibentönung	---
Beschichtung	---
Zusätzliche Eigenschaften	---
Dicke (mm) (+/- 0.1)	---
Basiskurve	---
Optische Klasse	---
VLT % (+/-5%)	---
UV Schutz	---

KENNZEICHNUNG

Betreffende Normen	EN166 EN175
Kennzeichnung Rahmen	U EN166 3 8 9 AT 0068 CE
Kennzeichnung Scheibe/Flip-Up	U EN175 9 -B 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
- 3** Schutz vor Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzer)

Erläuterungen

