

TECHNISCHES DATENBLATT

606020000



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 (cod,606.04.00.00)**

RAHMENEIGENSCHAFTEN

Rahmentyp	Ergonomische Kopfhalterung
Sehfeld	>40°
Belüftungssystem	---
Gewicht (g)	---
Maße (mm)	---
Materialeigenschaften	Anallergisch
Ersatzteile	---
Rahmenmaterial	---
Kopfbandmaterial	Polypropylen

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 EN1731
Kennzeichnung Rahmen	U EN166 3 AT CE – U EN1731 F CE
Kennzeichnung Scheibe	U EN175 –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
- 3** Schutz vor Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzer)

Erläuterungen

Farbe : **SCHWARZ**

