

TECHNISCHES DATENBLATT

6X3F0100



EIGENSCHAFTEN

- Kompatibel mit model 6X3
- Zusätzlicher Gesichtsschutz
- Mechanische Festigkeit 432km/h, auch bei extremen Temperaturen

RAHMENEIGENSCHAFTEN

Rahmentyp	Visier
Sehfeld	---
Belüftungssystem	Indirekte Belüftung
Gewicht (g)	55
Maße (mm)	180x155
Materialeigenschaften	Antiallergisch
Ersatzteile	---
Rahmenmaterial	POLYKARBONAT
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
Kennzeichnung Rahmen	U EN166 BT 2C-1.2 CE
Kennzeichnung Scheibe/Flip-Up	---

ANWENDUNGSGEBIET

- B** Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit 120 m/s - mittlere Schlagenergie
T Mechanische Festigkeit hält stand bei Temperaturen von -5°C bis +55°C

Erläuterungen

