

TECHNISCHES DATENBLATT

6X3000000


UDC


EIGENSCHAFTEN

- Panoramascheibe kann über Korrektionsbrille getragen werden
- Exklusive UDC Beschichtung
- Kompatibel mit Halbmaske
- Zusätzlicher Gesichtsschutz
- Indirektes Belüftungssystem garantiert zertifizierten Schutz gegen Tropfen und Spritzer
- Ersatzscheiben verfügbar
- Mechanische Festigkeit 432km/h, auch bei extremen Temperaturen

RAHMENEIGENSCHAFTEN

Rahmentyp	Vollsichtbrille
Sehfeld	>40°
Belüftungssystem	Indirekte Belüftung
Gewicht (g)	75
Maße (mm)	158
Materialeigenschaften	Antiallergisch
Ersatzteile	---
Rahmenmaterial	Polypropylen/TPE
Kopfbandmaterial	Elastischer Stoff

SCHEIBENEIGENSCHAFTEN

Material Scheibe/Flip Up	Polykarbonat
Scheibentönung	transparent
Beschichtung	U + DC
Zusätzliche Eigenschaften	---
Dicke (mm) (+/- 0.1)	1.9
Basiskurve	5.0 Kugelförmig
Optische Klasse	1
VLT % (+/-5%)	91.2
UV Schutz	380 nm

KENNZEICHNUNG

Betreffende Normen	EN166 EN170
Kennzeichnung Rahmen	U EN166 3 4 9 BT CE
Kennzeichnung Scheibe/Flip-Up	2C-1.2 U 1 BT 9 K N CE

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
- K** kratzbeständig durch Beschichtung
- N** beschlagfrei durch Beschichtung
- 3** Schutz vor Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzer)
- 4** Schutz vor großen Staubpartikeln (>0.5 µm)
- 9** Schutz vor Spritzer geschmolzenen Metalls und dem Durchdringen von heißen Festkörpern

Erläuterungen

