

TECHNISCHES DATENBLATT

6X3000000







- 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

EIGENSCHAFTEN

Rahmentyp Vollsichtbrille
Sehfeld >40°
Belüftungssystem Indirekte Belüftung
Gewicht (g) 75
Maße (mm) 158

Maße (mm) 158
Materialeigenschaften Antiallergisch

Ersatzteile

Rahmenmaterial Polypropylen/TPE Kopfbandmaterial Elastischer Stoff

SCHEIBENEIGENSCHAFTEN

Material Scheibe/Flip Up
Scheibentönung
Beschichtung
Zusätzliche Eigenschaften
Dicke (mm) (+/- 0.1)
Polykarbonat
transparent
U + DC
--1.9

Basiskurve 5.0 Kugelförmig

 Optische Klasse
 1

 VLT % (+/-5%)
 91.2

 UV Schutz
 380 nm

KENNZEICHNUNG

ANWENDUNGSGEBIET

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

- **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 um)
- 9 Schutz vor Spritzer geschmolzenen Metalls und dem Durchdringen von heißen Festkörpern

Erläuterungen

