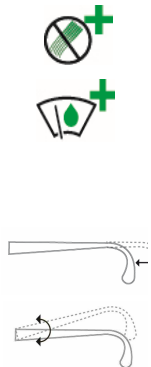


TECHNISCHES DATENBLATT

6X1000000



EIGENSCHAFTEN

- Breite Sichtscheibe für ein Sehfeld ohne Verzerrungen
- Bügel mit SoftPad Technologie, in Länge und Neigung einstellbar
- Hochentwickeltes indirektes Belüftungssystem
- Weich anliegende, druckstellenfreie Gummiumrandung
- Zertifiziert nach EN166 – Kennzeichen „3“ (Tropfen und Spritzer) und „4“ (große Staubpartikel)
- Korrektioneinsatz für Sehstärke verfügbar

RAHMENEIGENSCHAFTEN

Rahmentyp	Vollsichtbrille
Sehfeld	>40°
Belüftungssystem	unbelüftet
Gewicht (g)	57
Maße (mm)	141 102-113
Materialeigenschaften	Antiallergisch
Ersatzteile	---
Rahmenmaterial	POLYKARBONAT/TPE
Kopfbandmaterial	Elastischer Stoff

SCHEIBENEIGENSCHAFTEN

Material Scheibe/Flip Up	Polykarbonat
Scheibentönung	transparent
Beschichtung	Kratzfest PLUS / Antibeslag PLUS
Zusätzliche Eigenschaften	---
Dicke (mm) (+/- 0.1)	1.9
Basiskurve	6.0 Kugelförmig
Optische Klasse	1
VLT % (+/-5%)	91.2
UV Schutz	380 nm

KENNZEICHNUNG

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

ANWENDUNGSGEBIET

- F** Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit 45 m/s - niedrige Schlagenergie (F)
- 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)

Erläuterungen

