

TECHNISCHES DATENBLATT

5X3033300


U+DC

EIGENSCHAFTEN :

- Exklusive UDC Beschichtung
- Scheibe mit FLD Technologie (Floating Gläser Design)
- Hochentwickelter Rahmen um Druckpunkte im Gesicht zu minimieren
- Ausgeprägte „wrap-around“ Scheibe mit Basiskurve 9 für Extraschutz im Augenbereich
- Belüftungssystem
- Schutzbrille passt sich dem Gesicht optimal ohne Einstellung an

RAHMENEIGENSCHAFTEN :

Rahmentyp	Brille
Sehfeld	>40°
Einstellung Bügel	-
Gewicht (g)	31
Maße (mm)	142 122
Materialeigenschaften	Anallergisch
Ersatzteile	---
Rahmenmaterial	NYLON

SCHEIBENEIGENSCHAFTEN :

Material Scheibe/Flip Up	Polykarbonat
Scheibentönung	Transparent
Beschichtung	U+DC
Zusätzliche Eigenschaften	---
Dicke (mm) (+/- 0.1)	2.2
Basiskurve	9 Kugelförmig
Optische Klasse	1
VLT % (+/-5%)	91,2
UV Schutz	380

KENNZEICHNUNG :

Betreffende Normen	EN166 EN170
Kennzeichnung Rahmen	U EN166 FT CE / U EN 175 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
- T** Mechanische Festigkeit hält stand bei Temperaturen von -5 bis +55
- K** kratzbeständig durch Beschichtung
- N** beschlagfrei durch Beschichtung

Erläuterungen

