

TECHNISCHES DATENBLATT

620020000

UDC


EIGENSCHAFTEN

- Innovative Technologie, perfekte Mischung aus Ergonomie und Design
- Sphärische Panoramascheibe für höchsten Leistungsanspruch
- Weicher TPE Rahmen sorgt für ein optimales Maß an Komfort
- Exklusive UDC Beschichtung
- Indirektes Belüftungssystem
- Kann dank seiner sphärische Scheibe über Korrektionsbrillen getragen werden
- PSA Kategorie III

RAHMENEIGENSCHAFTEN

Rahmentyp	Vollsichtbrille
Sehfeld	>40°
Belüftungssystem	indirekte Belüftung
Gewicht (g)	92
Maße (mm)	151
Materialeigenschaften	Antiallergisch
Ersatzteile	---
Rahmenmaterial	NYLON/TPE
Kopfbandmaterial	Elastischer Stoff

SCHEIBENEIGENSCHAFTEN

Material Scheibe/Flip Up	Polykarbonat
Scheibentönung	Transparent
Beschichtung	U + DC
Zusätzliche Eigenschaften	---
Dicke (mm) (+/- 0.1)	2.25
Basiskurve	Kugelförmig
Optische Klasse	1
VLT % (+/-5%)	91,2
UV Schutz	380 nm

KENNZEICHNUNG

Betreffende Normen	EN166 EN170
Kennzeichnung Rahmen	U EN166 3 4 9 B 2C-1,2 0068 CE
Kennzeichnung Scheibe/Flip-Up	2C-1.2 U 1 B 9 K N 0068 CE

ANWENDUNGSGEBIET

- B** Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit 120 m/s - mittlere Schlagenergie
- 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
- K** kratzbeständig durch Beschichtung
- N** beschlagfrei durch Beschichtung

Erläuterungen

