

TECHNISCHES DATENBLATT

619020100



EIGENSCHAFTEN

- Vollsichtbrille mit linearem und kompaktem Design
- Kann dank seiner sphärische Scheibe über Korrektionsbrillen getragen werden
- Verfügbar ohne oder mit indirekter Belüftung
- Breites, einstellbares Elastikband

RAHMENEIGENSCHAFTEN

Rahmentyp	Vollsichtbrille
Sehfeld	>40°
Belüftungssystem	Indirekte Belüftung
Gewicht (g)	84
Maße (mm)	155
Materialeigenschaften	Antiallergisch
Ersatzteile	---
Rahmenmaterial	PVC
Kopfbandmaterial	Elastischer Stoff

SCHEIBENEIGENSCHAFTEN

Material Scheibe/Flip Up	Polykarbonat
Scheibentönung	Transparent
Beschichtung	Kratzfest PLUS / Antibeschlag PLUS
Zusätzliche Eigenschaften	---
Dicke (mm) (+/- 0.1)	2.25
Basiskurve	5.0 Kugelförmig
Optische Klasse	1
VLT % (+/-5%)	88,2
UV Schutz	380 nm

KENNZEICHNUNG

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

ANWENDUNGSGEBIET

- B** Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit 120 m/s - mittlere Schlagenergie
- 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

