

# TECHNISCHES DATENBLATT

# 568010000



## EIGENSCHAFTEN :

- Ergonomische Schutzbrille für grundlegenden Schutz
- Leicht und handlich, komplett aus Polycarbonat, Gewicht nur 23 Gramm
- Zertifizierte Version für kleine Gesichter verfügbar (568.01.00.00H)
- Sehr gut geeignet für Kundenindividuelle Bedruckung (Customizing)

## RAHMENEIGENSCHAFTEN :

Rahmentyp	<b>Brille</b>
Sehfeld	<b>&gt;40°</b>
Einstellung Bügel	---
Gewicht (g)	<b>23</b>
Maße (mm)	<b>134 - 15 - 116</b>
Materialeigenschaften	<b>Anallergisch</b>
Ersatzteile	---
Rahmenmaterial	<b>POLYCARBONAT</b>

## SCHEIBENEIGENSCHAFTEN :

Material Scheibe/Flip Up	<b>Polykarbonat</b>
Scheibentönung	<b>transparent</b>
Beschichtung	<b>Kratzfest</b>
Zusätzliche Eigenschaften	---
Dicke (mm) (+/- 0.1)	<b>2.3</b>
Basiskurve	<b>9 Kugelförmig</b>
Optische Klasse	<b>1</b>
VLT % (+/-5%)	<b>91.2</b>
UV Schutz (nm)	<b>380</b>

## KENNZEICHNUNG :

Betreffende Normen	<b>EN166 EN170</b>
Kennzeichnung Rahmen	<b>Mod. 568 U EN166 FT CE</b>
Kennzeichnung Scheibe/Flip-Up	<b>2C-1.2 U 1 FT CE</b>

## ANWENDUNGSGEBIET

- F** Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit 45 m/s - niedrige Schlagenergie
- T** Mechanische Festigkeit hält stand bei Temperaturen von -5 bis +55

Erläuterungen

