

# TECHNISCHES DATENBLATT

# 5X3033300




## 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             | <b>Brille</b>       |
| Sehfeld               | <b>&gt;40°</b>      |
| Einstellung Bügel     | -                   |
| Gewicht (g)           | <b>31</b>           |
| Maße (mm)             | <b>142 122</b>      |
| Materialeigenschaften | <b>Anallergisch</b> |
| Ersatzteile           | ---                 |
| Rahmenmaterial        | <b>NYLON</b>        |

## SCHEIBENEIGENSCHAFTEN :

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

## KENNZEICHNUNG :

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Betreffende Normen            | <b>EN166 EN170</b>                    |
| Kennzeichnung Rahmen          | <b>U EN166 FT CE / U EN 175 FT CE</b> |
| Kennzeichnung Scheibe/Flip-Up | <b>2C-1,2 U 1 FT K N 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
- K** kratzbeständig durch Beschichtung
- N** beschlagfrei durch Beschichtung

Erläuterungen

