

3M(TM) Schutzbrille SOLUS

Schutzstufe EN 166, Gläser aus Polycarbonat mit Antibeslag-/Antikratzbeschichtung, getönt, mit UV-Filter, Ausstattung: weiche Bügelenden



Artikelnummer: 221369

3M(TM) Schutzbrille SOLUS

DIN EN 166

Schutzbrille

- Schutzstufe EN 166
- Gläser aus Polycarbonat mit Antibeslag-/Antikratzbeschichtung, getönt
- mit UV-Filter
- Gestell in schwarz/orange
- Ausstattung: weiche Bügelenden
- für Arbeiten im Labor und in der mechanischen Industrie

Technische Details

| | | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--------------------|---|
| Persönliche Schutzausrüstung | Schutzbrille | Kratzfest | ja |
| Norm | EN 166 | Einsatzgebiet | Arbeiten im Labor und in der mechanischen Industrie |
| Farbe Gläser | getönt | Farbe Gestell | schwarz/orange |
| Material Gläser | Polycarbonat | Brille Ausstattung | weiche Bügelenden |
| Beschichtung | Antibeslag-/Antikratzbeschichtung | Gewicht | 0,05 kg |
| UV-Schutz | UV-Filter | | |

