

CONDOR



Federleichtes Design

Die CONDOR ist eine sehr leichte und kaum spürbare Schutzbrille. Flexible Brillenbügel und die weiche Nasenauflage sorgen für bequemen Sitz.









Zusätzlicher Seitenschutz

Der zusätzliche Seitenschutz bietet eine besonders hohe Schutzwirkung für den Augenraum.

| CONDOR | 26 g | EN 166 | GA 166 F CE | UV 400 | 10 stck | Easy Fit Soft |
|---------|---------|-----------|--------------------------|-----------|-------------------------------|----------------------|
| Produkt | Gewicht | EN Normen | Kennzeichnung Fassung | UV-Schutz | Verpackungs- einheit (VPE) | Bügeltechnonlogie |
| | | | | | | |

Features & Quick Info

3 Geringes Gewicht

4 Uneingeschränktes Gesichtsfeld

5 Sportliches Design

5 Weiche Nasenauflage

5 Druckfreier und rutschfester Sitz

5 Uneingeschränktes Gesichtsfeld

6 Uneingeschränktes Gesichtsfeld

7 Uneingeschränktes Gesichtsfeld

| Abb. | FASSUNG | | SCHEIE | ENEIGENSC | CONDOR | | |
|------|---------|--------------|--------|--------------|--------------------|----------------|----------------|
| Nr. | Farbe | Material | Farbe | Beschichtung | Scheibe | Norm.Verw. | Artikel-Nummer |
| [1] | | Polycarbonat | | К | GA 2C-1,2 1 F K CE | EN 170 | 9050 105 |
| [2] | | Polycarbonat | | К | GA 5-2,5 1 F K CE | EN 170, EN 172 | 9050 625 |
| [3] | | Polycarbonat | | К | GA 2C-1,2 1 F K CE | EN 170 | 9051 105 |
| [4] | | Polycarbonat | | К | GA 5-2,5 1 F K CE | EN 170, EN 172 | 9051625 |

*Beschichtungen: K = Kratzfest | N = Beschlagfrei, antistatisch, kratzresistent | KN = Kratzfest, beschlagfrei, antistatisch