

# ZUBEHÖR.



## CROSS®LINE E-VISIER

|                       |  |                 |
|-----------------------|--|-----------------|
| <b>Zertifizierung</b> | DIN EN 166, DIN EN 170, GS-ET-29:2005  |                 |
| <b>Markierung</b>     | 2C 1,2 SH 1 BT 9 KN  |                 |
|                       | <b>Artikelnummern</b>  |                 |
| <b>Versions</b>       | Cross@Line Visierhalter  | 2990000030      |
|                       | Cross@Line E-Visierscheibe   | 2990000051      |
|                       | <b>Parameter</b>   |                 |
| <b>Material</b>       | PC (Polycarbonate)   |                 |
| <b>Gewicht</b>        | Visierhalter, ca. 105 g<br>E-Visierscheibe, ca. 155 g  |                 |
|                       | <b>Anwendung</b>   |                 |
|                       | Anbindung an die Helme Cross@Electric und Cross@Up-E über den integrierten Multifunktionsadapter MFA |                 |
|                       | <b>Produkt</b>   | <b>Art.-Nr.</b> |
| <b>Helme</b>          | Cross@Electric   | 9023(1)02278    |
|                       | Cross@Up-E   | 9031(1)02280    |
|                       | weiß (1), gelb (2), blau (3), rot (4), grün (5), orange (7)  |                 |



SCHUBERTH Cross@Electric mit Cross@Line E-Visier, Reflexbeklebung "Advanced", Kapselgehörschutz, 4-Punkt Kinnriemen und Lampe.

## PRODUKTVORTEILE

- **Zertifizierung DIN EN 166, DIN EN 170, GS-ET-29:2005**
- Visierhalter mit Dichtlippe
- 4-Gelenkmechanik für maximale Bewegungsfreiheit und optimale Gewichtsverteilung
- 3D geformtes, klarsichtiges Polycarbonat-Visier für eine maximal verzerrungsfreie Sicht
- UV-Schutzfilter
- Optische Klasse 1, Störlichtbogenschutzklasse 1
- Optimale Erkennung von Signalfarben
- Beschichtung außenseitig **Anti-Scratch** & innenseitig **Antifog**
- **Werkzeugfreie Montage und Demontage, Visierscheibe austauschbar**
- Kombinierbar mit weiterem Cross@Line Zubehör z.B. Gehörschutz und Beleuchtung



## EINSATZGEBIETE

- Kaltbetriebe
- Gerüstbau
- Montagearbeiten
- Chemische Industrie
- Petrochemische Industrie
- Hoch- und Tiefbau
- Energieversorger
- Stadtwerke
- Bahngesellschaften
- Elektrikerarbeiten



**SCHUBERTH**