

## VOSS Helmhalterung CE

### Helmhalterung mit seitlichen Drehverschlüssen

- Zur Befestigung von Schutzschilden an VOSS-Helmen
- Das U-förmige Profil wird einfach von vorn auf den Helm aufgeschoben und hinten durch eine Spiralfeder gehalten
- Auch mit zusätzlicher Abdeckung für Modelle INAP-PCG und INTEX erhältlich
- Das Schirmträgerprofil lässt sich in drei Positionen fixieren



Art.-Nr.	Bezeichnung
10 101 02	Ohne Abdeckung
10 101 01	Mit Abdeckung

## Drahtschutzschirm CE KAT II

### Aus verzinktem Drahtgewebe

- Rückseite blendfrei, schwarz gespritzt
- Sehr guter Hitzeschutz und Absorption von Strahlungswärme
- Ösen vernickelt
- Abm.: 500 x 300 mm
- Ecken abgeschrägt
- Als Hitzeschutz und Spritzschutz an Schmelzöfen, in Stahlwerken und Gießereien



Art.-Nr.	Bezeichnung
10 101 03	Drahtschutzschirm

## Gesichtsschutzschilder CE KAT II

**Helmhalterung gleich mitbestellen!**

### Gesichtsschutzschild aus Polycarbonat:

- Glasklar, sehr gute Transparenz
- Hohe Beständigkeit bei Wechseltemperaturen von ca. - 50 °C bis +135 °C
- Hohe Kerbschlagfestigkeit
- Mit Alu-Schiene, Ösen vernickelt
- Für Schleif-, Dreh- und Fräsarbeiten

### Gesichtsschutzschild aus Polycarbonat goldbedampft:

- Hohe Transparenz
- Sehr hohe Temperaturbeständigkeit und Strahlungsreflexion
- Hohe Kerbschlagfestigkeit
- Mit Alu-Schiene, Ösen vernickelt
- Goldbedampfung wirkt als Hitzeschutz der Stufe 4 und 3

### Elektrikergesichtsschutz aus Polycarbonat:

- Lieferung inklusive Helmhalterung; VDE-zertifiziert



Art.-Nr.	Bezeichnung
10 101 05	Schutzschild, 280 x 220 mm, glasklar
10 101 07	Schutzschild, 350 x 300 mm, glasklar
10 101 06	Schutzschild, 350 x 300 mm, goldbedampft
10 101 04	Elektriker-Schild, 460 x 200 mm, glasklar, inkl. Helmhalterung

## Gesichtsschutzschild Sets CE KAT II

**INDIVIDUELLE SET-KOMBINATIONEN FÜR IHRE SICHERHEIT**

- Wählen Sie zur standardisierten Halterung die Scheibe Ihrer Wahl
- Klare Scheiben mit den Abm.: 200 x 200 mm (B x H)

### Polycarbonat-Visierscheibe

- Schlagfest
- Schutz gegen allgemeine Gefahren und fliegende Teilchen (120 m/s)
- Schutz gegen Spritzer von Chemikalien

### Acetat-Visierscheibe:

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen chemische Substanzen
- Die gut abschließende Befestigung der Scheibe bietet zusätzlichen Schutz gegen das Durchsickern von Chemikalien
- Ein Gesamtgewicht von nur 160 g ermöglicht eine ganztägige, bequeme Verwendung



Art.-Nr.	Bezeichnung
10 101 10	Halterung mit Elastikband
10 101 11	Polycarbonat Scheibe
10 101 12	Polyacetat Scheibe

