

# Schutzbrillen



## Besucherbrille

### Beschreibung:

- Optische Klasse 1
- Beschusstest F (45 m/s)
- Schützt die Augen durch Quersteg auch von oben
- Belüftete, breite Brillenbügel
- Passt über Korrektionsbrillen
- Antikratz-Beschichtung
- 43 g leicht
- Zulassung/Norm: EN 166
- **Material:** Scheibe aus Polycarbonat (klar)



Artikelnr.

**8002439.0100**

**Preis**

**1,75**

(W997)



## Einscheibenbrille

### Beschreibung:

- Angenehmer Tragekomfort auch beim Dauereinsatz
- Seitenschutz bei seitlich anfliegenden Partikeln
- Die Sichtscheibe ist aus Polycarbonat mit hoher Schlagfestigkeit
- Eine zusätzliche Antiscratch-Beschichtung reduziert die Kratzanfälligkeit der Scheibe um ca. das 60-fache
- Einsatzgebiete: Fräs- und Dreharbeiten, Schleifarbeiten, feinmechanische Arbeiten, leichte Montagearbeiten, Steinschlagarbeiten, Laborarbeiten (bedingt), Heimwerken
- **Farbe:** ozeanblau



Artikelnr.

**8001112.0100**

**Preis**

**2,85**

(2693)



## Panoramabrille

### Beschreibung:

- Ausführung: Nach EN 166, optische Klasse 1
- Sichtfarbe aus Polycarbonat, mit UV-Schutz, kratzfest und beschlagfrei
- Bügel mit weichen Auflagen für optimale Passform
- **Farbe:** schwarz/silber



Artikelnr.

**8005047.0100**

**Preis**

**5,05**

(2693)



## Vollsichtbrille

### Beschreibung:

- Hochwertige Vollsichtbrille mit elastischem, verstellbarem Kopfband
- Direkte Belüftung sorgt für eine gute Luftzirkulation und wirkt dem Beschlagen der Scheibe entgegen
- Durch die großzügige Form kann die Brille auch über Korrektionsbrillen getragen werden
- Die Dualbeschichtung der Polycarbonatscheibe hat sowohl Antiscratch- als auch Antifog-Eigenschaften
- Einsatzgebiete: staubige Arbeiten, Fräs- und Dreharbeiten, Schleifarbeiten, feinmechanische Arbeiten, leichte Montagearbeiten, grobe Putzarbeiten, Steinschlagarbeiten, Laborarbeiten (bedingt), Heimwerken



Artikelnr.

**8001115.0100**

**Preis**

**7,90**

(2693)



## Schweißerschutzbrille

### Beschreibung:

- Schweißerschutzbrille mit verstellbarer Bügellänge- und neigung, dadurch wird eine optimale Anpassung an den Träger erreicht
- Die Fassung ist aus Polyamid 6 gefertigt, die Gelenkteile aus Polyamid 6.6
- Seitliche Belüftungsschlitze verhindern das Beschlagen der Sichtscheiben
- Formscheiben DIN 5 plan aus Kunststoff
- Einsatzgebiete: Lötarbeiten, Gas-Schweißarbeiten, Überkopf-Schweißen, Schweißhelfer



Artikelnr.

**8001114.0100**

**Preis**

**7,55**

(2693)



## Bügelbrille

### Beschreibung:

- Bügelbrille in Zwei-Komponenten-Technologie
- Beschusstest F (45 m/s)
- Herausnehmbare Schaum-Kunststoff-Gesichtsauflage
- Kratzfest und beschlagfrei
- Tragbar mit Gummiband oder Bügel
- Mit UV Schutz
- Zulassung/Norm: EN 166
- **Material:** Scheibe aus Polycarbonat
- Gewicht: 46 g
- Scheibenfarbe: klar
- Rahmenfarbe: schwarz-grau



Artikelnr.

**8008435.0100**

Beschreibung

**Scheibe:** klar/PC, kratzfest

**Preis**

**7,55**

(2693)