

Aktuelles Gesichtsschutzprogramm

Im **Detail** hochwertig und qualitätsbewusst - für die verschiedensten Einsatzzwecke!

Einsatzgebiete

Gesichtsschutz Polycarbonat glasklar

- Schleif-, Dreh- u. Fräsarbeiten
- besonders starke Stoßbelastung
- hohe Kerbschlagfestigkeit
- als Spritzschutz vor Chemikalien bei Labortätigkeiten und in der chemischen Industrie
- als Spritzschutz in Reinigungsbetrieben, Abfüllereien und Druckgussbetrieben
- beständig bei sehr niedrigen Temperaturen bis - 50° C in Kühlhäusern
- sehr gute Transparenz

Gesichtsschutz Polycarbonat goldbedampft

- beim Auftreten von hohen Temperaturen bis ca. + 135 °C
- Goldbedampfung wirkt als Infrarot-Schutzfilter (Hitzeschutz) der Schutzstufe 4-4
- sehr hohe Strahlungsreflexion bis ca. 94 %
- sehr gute Transparenz

Gesichtsschutz Polycarbonat grün getönt - goldbedampft

- beim Auftreten von hohen Temperaturen bis ca. + 135 °C
- Goldbedampfung wirkt als Infrarot-Schutzfilter (Hitzeschutz) der Schutzstufe 4-4
- sehr hohe Strahlungsreflexion bis ca. 94 %
- grün getönt als Blendschutz
- sehr gute Transparenz

Drahtgesichtsschutz

- als Hitzeschutz und Spritzschutz an Schmelzöfen, in Stahlwerken und Gießereien

Helmhalterung (speziell für VOSS-HELME angepasst)

- für alle Gesichtsschutzschilder und Helmtypen geeignet
- robuste Ausführung aus eloxiertem Aluminium
- extrem hitze- und korrosionsbeständig
- das U-förmige Profil lässt sich sehr einfach von vorn auf jeden Helm aufschieben und wird hinten durch eine Spiralfeder gehalten
- das Schirmträgerprofil lässt sich in 4 Positionen einrasten
- Gesichtsschutzschilder können sehr leicht mit Hilfe der 2 Wirbelverschlüsse ausgewechselt werden

Der Qualitätsunterschied liegt im Detail. So z.B. bei unseren Gesichtsschutzschildern. Die Bohrungen sind mit vernickelten Ösen versehen, um ein Ausbrechen zu verhindern. An den Helmhalterungen befinden sich keine Kunststoffteile, so daß ein Einsatz in Hitzebereichen möglich ist.