

## GESICHTSSCHILDE

Das Tragen von Gesichtsschilden drängt sich dann auf, wenn der alleinige Schutz der Augen nicht ausreicht, z.B. wenn die Aufprallenergie eines Gegenstandes so gross wäre, dass die Gesichtshaut verletzt, wenn sie durch flüssige Chemikalien verätzt oder durch übermässige Hitzestrahlung bzw. Flambogenbildung verbrannt würde.

Entsprechend diesen Gefährdungen führen wir nach den entsprechenden EN-Normen geprüfte Gesichtsschilde mit Scheiben aus schlag- und kratzfestem Polycarbonat, chemisch beständigem Polyvinyl, nicht beschlagendem Acetat, Hitzereflektierendem, Goldbedampftem Polycarbonat, verzinktem Drahtgewebe oder rostfreiem Stahlnetzgitter, die entweder mit einer verstellbaren Kopfhalterung für sich allein getragen oder mit einer Halterung an einem Schulzhelm befestigt werden. Auch haben wir mehrere Gesichtsschilde Kapselgehörschützer-Systeme (Kombinationen) der Marke PELTOR mit diversen Scheiben im Angebot. Bei allen Modellen kann der Scheibenwechsel rasch und ohne Werkzeuge erfolgen. Bei deren Auswahl haben wir insbesondere auf Zweckmässigkeit, solide Verarbeitung, Tragkomfort, individuelle Anpassungsmöglichkeit und leichtes Gewicht geachtet.

### EPOK

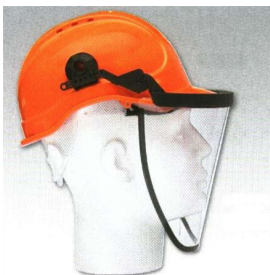
Leichte Helm Gesichtsschutzhalterung aus schwarzem Kunststoff, hochklappbar und in zwei Positionen einrastend, mit Verbindungsarmen zum Einstecken in die mitgelieferten Helmadapter (passend zu Helm Elite). Ohne Gesichtsscheibe. Gewicht ca. 70gr. **Art. Nr. 9041.500**

### EN 166 CE Kat. II

Farblose Polycarbonatscheibe, 1,1 mm stark, Kannte mit U-Kunststoffprofil eingefasst, Grösse 350x200 mm. Gewicht ca. 90 gr.

**Art. Nr. 9041.550**

**Einsatzbereiche:** Schlagfeste, kratzbeständige Scheibe gegen vorwiegend mechanische Einwirkungen. z.B. in der Metal- und Holzbearbeitung.



### EN 166 CE Kat. II

Beschlagfreie, farblose Acetatscheibe, 1,0 mm stark, Kannte mit U-Kunststoffprofil eingefasst, Grösse 350x200 mm. Gewicht ca. 90 gr.

**Art. Nr. 9041.560**

**Einsatzbereiche:** Die kratz-, abrieb- und schlagfeste Acetatscheibe, die vor allem gegen Flüssigkeitsspritzer zu verwenden ist, beschlägt sich nicht. Der Benützer hat deshalb eine stets klare Sicht auch bei anstrengenden Arbeiten & in feuchtem Klima.

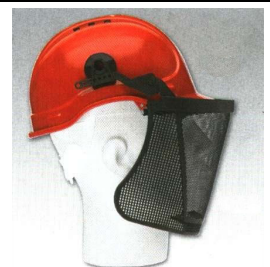


### EN 166 CE Kat. II

Grün getönte Polycarbonatscheibe, 1,1 mm stark, Kannte mit U-Kunststoffprofil eingefasst, Grösse 350x200 mm. Gewicht ca. 90 gr.

**Art. Nr. 9041.570**

**Einsatzbereiche:** Schutz gegen starke Blendung. z.B. für Schweißhelfer, zum Hartlöten usw.



### EN 1731 CE Kat. II

Drahtgewebegitter, welches im Gesichtsbereich viel feinmaschiger ist als an den Seitenrändern und beim unteren Rand, Grösse 350x200 mm. Gewicht ca. 50 gr.

**Art. Nr. 9041.590**

**Einsatzbereiche:** Schutz gegen gröbere Teilchen, die Kunststoffscheiben rasch zerkratzen würden. z.B. für Steinhauerarbeiten, Holzbearbeitung usw.

