

Technisches Datenblatt

VISORPC - VISORPC (VISORPCIN)

Bezeichnung:

SET MIT 2 POLYCARBONATSCHIEBEN KLAR

Größen:

Einzelgröße

Farben:

Farblos



Beschreibung:

Set mit 2 Visieren aus Polycarbonat klar mit Kunststoffrand. Universalbefestigung. Passend für Visierhalterung BALBI2 - PICO2 - VISOR HOLDER. 39 x 20 cm.

Materialien:

Polycarbonat

Pluspunkte:

Universalbefestigung

Gebrauchsanweisungen:

Diese Visiere schützen das Gesicht und die Augen vor Partikeln, die mit hoher Geschwindigkeit ausgestoßen werden, vor Einschlägen mittlerer Energie (120 m/s) bei extremen Temperaturen ($55\pm 2^\circ\text{C}$ und $-5\pm 2^\circ\text{C}$) und vor Flüssigkeiten*. Wird es vor jeder Benutzung empfohlen, das Visier sorgfältig zu untersuchen, und bei Beschädigungen ist es notwendig, es zu wechseln. Versichern Sie sich, daß das Visier komfortabel und fest auf dem Kopf angepaßt wird, bevor man eine Risikozone betritt.

Einsatzgrenzen:

Diese Visiere sind nicht bruchsicher und schützen nicht vor feinen Staubpartikeln, Flüssigkeitsspritzern (einschließlich Schmelze), heißen Festpartikeln, elektrischen Gefahren, Gasen sowie Infrarot- und UV-Strahlen. Nicht außerhalb des in der folgenden Gebrauchsanweisung beschriebenen Anwendungsbereichs verwenden. Die in diesen Visieren enthaltenen Stoffe enthalten keine Substanzen, die als krebserregend oder giftig bekannt sind. Es ist jedoch möglich, dass bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen auftreten; in diesem Fall die Benutzung aussetzen und einen Arzt aufsuchen. Prüfen Sie regelmäßig Ihr Produkt und ersetzen Sie alle verkratzen oder beschädigten Visiere.

Lagerhinweise:

Die Visiere müssen kühl und trocken gelagert sowie vor Frost und Licht geschützt werden.

Pflege- und Reinigungshinweise:

Sie können mit einem weichen Lappen und Seife mit lauwarmem Wasser gereinigt und desinfiziert werden. Keine Lösungs- oder Scheuermittel verwenden. Bei Einsatz unter normalen Umständen bieten die Visiere einen angemessenen Schutz für mindestens 6 Monate.

Leistungen:

Entspricht den Erfordernissen der europäischen Direktive 89/686 vor allem im Sinne der Ergonomik der Unschädlichkeit des Konforts und der Lüftung und der Norm EN166:2001 (BT* - optische Klasse 1).

Technisches Datenblatt

VISORPC - VISORPC (VISORPCIN)

- **EN166** Persönlicher Augenschutz - Anforderungen
1BT : Kennzeichnung sichtscheiben