

Technisches Datenblatt

VISORTORIC - VISOR-TORIC (VISORTOIN)

Bezeichnung:

INJEKTIONSTECHNOLOGIE-VISIER AUS POLYCARBONAT, KLAR

Größen:

Einzelgröße

Farben:

Farblos



Beschreibung:

Injektionstechnologie-Visier aus Polycarbonat, klar. Dicke 1,9/2,0 mm. Lichtbogen-Schutz. Universalbefestigung und UV. Passt zu Visierhaltung VISOR HOLDER und VISOR H (Träger von BALBI2 und PICO2). 39 x 20 cm.

Materialien:

Polycarbonat

162 g

Pluspunkte:

Universalbefestigung

Kratzfest

Markierung (EN166) :

1 = Beste optische Klasse

A = Höhere Widerstandsfähigkeit gegen Anstoßen

T = Widerstandsfähigkeit gegen extremen Temperaturen

8 = Widerstandsfähigkeit gegen Kurzschluß des Lichtbogens

9 = Widerstandsfähigkeit gegen Schmelzespritzen

Markierung (EN170) :

2C-1,2 = UV-Widerstandsfähigkeit

Gebrauchsanweisungen:

Diese Schutzschirme dienen dem Schutz des Gesichtes und der Augen vor Partikeln, die mit hoher Geschwindigkeit herumfliegen, vor Einwirkungen mit hoher Energie (190m/s), vor extremen Temperaturen (55±2°C und 5±2°C)* und vor Spritzern von Flüssigkeiten, heißen und flüssigen Metallen sowie heißen Feststoffen. Sie bieten Schutz vor dem Lichtbogen eines Kurzschlusses & UV. Es wird empfohlen, vor jeder Benutzung die Schutzschirme aufmerksam zu prüfen und falls sie beschädigt sind, müssen sie gewechselt werden.

Einsatzgrenzen:

Diese Visiere sind nicht bruchsicher und schützen nicht vor feinen Staubpartikeln, Flüssigkeitsspritzern. 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.



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



Technisches Datenblatt

VISORTORIC - VISOR-TORIC (*VISORTOIN*)

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 (AT* 89 - optische Klasse 1) und

- EN170:2002 (Ultraviolettenschutzfilter)

Ref.: VISORTOIN (Schutzklassen: 2C-1,2)

- **EN166** Persönlicher Augenschutz - Anforderungen
 1AT 89 : Kennzeichnung sichtscheiben

- **EN170:2002** Ultraviolettenschutzfilter



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



UPDATE : 11/01/2010