

Parti di ricambio varie (per elmetti EN 397 e/o kit protezione capo e vista)



Cod. art.: 45604

Calotta di ricambio per elmetto:

- **IONIO 5-RS,**
- **TIRRENO TXR.**

Compatibile con:

- attacchi cod. art. 45605;
- visiera trasparente 320 x 190 mm / 400 x 200 mm, cod. art. 45287;
- schermo a rete 200 x 280 mm, cod. art. 45288.

Cod. art.: 45605

Attacchi di ricambio (forniti al paio) per elmetto:

- **IONIO 5-RS,**
- **TIRRENO TXR.**

Necessari per agganciare a questi elmetti:

- la calotta cod. art. **45604**;
- oppure le cuffie 16-P cod. art. **50745**
(presenti anche nel Kit per boscaioli su elmetto mod. IONIO 5-RS - 437 COMPLET).



Cod. art.: 98646

Fascetta di ricambio anti-sudore e assorbimidità; venduta singolarmente e per elmetto:

- **IONIO 5-RS,**
- **TIRRENO TXR**

Da utilizzare per le specifiche bardature interne:

- cod. art. **50789** (per elmetto IONIO 5-RS);
- cod. art. **50790** (per elmetto TIRRENO TXR).

Facile da posizionare grazie alle fessure di regolazione.
Materiale: rayon.
Dimensioni: 21 x 12 cm.



Cod. art.: 50790

Bardatura regolabile a 4 punti di incastro con fascia tergi-sudore per elmetti:

- **IONIO 5-RS,**
- **TIRRENO TXR.**

Struttura in LDPE.

Tre livelli di regolazione dell'altezza sulla nuca. Sistema di regolazione taglia da 55 a 63 cm a cremagliera "push turn" (premi e gira).

Cinghie in tessuto di poliestere.

Soffice imbottitura nella parte superiore della testa per evitare il contatto con le cinghie e non tirare i capelli.



Cod. art.: 50789

Bardatura regolabile a 6 punti di incastro con fascia tergi-sudore per elmetti:

- **IONIO 5-RS,**
- **TIRRENO TXR.**

Struttura in LDPE.

Tre livelli di regolazione dell'altezza sulla nuca.

Sistema di regolazione taglia da 55 a 63 cm a cremagliera "push turn" (premi e gira).



Cod. art.: 45287

Visiera protettiva trasparente per la protezione dai rischi di impatto di particelle a media velocità/energia (B).

Funge da ricambio per i kit:

- **436-I** (cod. art. 50759 e applicabile su elmetto IONIO 5-RS e/o TIRRENO TXR);
- **424-RG/N** (cod. art. 50762 calotta indossabile senza elmetto).

Certificata EN 166:2001, in policarbonato trasparente spesso 1,5 mm, dimensioni 400 x 200 mm.

Classe ottica 1 - numero di scala 1.2 - filtro UV 2C (EN 170) incolore con riconoscimento del colore.

Trattamento anti-appannamento e anti-graffio.

ATTENZIONE: l'articolo è stato aggiornato! Le dimensioni sono cambiate da 320 x 190 mm a 400 x 200 mm. La precedente visiera 320 x 190 mm è comunque intercambiabile con questa nuova da 400 x 200 mm.



Cod. art.: 45288

Schermo protettivo a rete in robusto metallo e progettato per fornire una protezione efficace contro il rischio di impatto di particelle di grandi dimensioni; la velocità degli oggetti volanti deve essere inferiore a 45 m / s.

Funghi da ricambio per i kit:

- 436-M (cod. art. 50760 e applicabile su elmetto IONIO 5-RS e/o TIRRENO TXR);
- 425 (cod. art. 50763 calotta indossabile senza elmetto).

Schermo protettivo a rete in ferro verniciato con vernice epossidica nera.

Dimensioni delle maglie: 1,089 mm.

Dimensioni esterne: 200 x 280 mm.

Certificazione: EN 1731.

Capacità del protettore a resistere agli urti: S (robustezza incrementata).