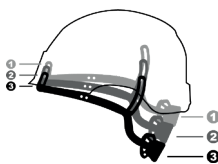


REGOLAZIONE ALTEZZA  
DEL ELMETTO

## ELMETTO INDUSTRIA / ALPINISMO

### Area di utilizzo\*



LAVORI PUBBLICI INDUSTRIA LEGGERA LAVORI STRUTTURALI SPAZI VERDI MANUTENZIONE

### Caratteristiche tecniche

#### Elmetto di protezione ventilato.

Calotta esterno in polipropilene.

Guscio interno in **EPP** (polipropilene espanso).

Sottogola regolabile a **4 punti di fissaggio**.

Regolazione della circonferenza della testa (da 53 a 63 cm) con rotella di registro.

Fascia antisudore rimovibili e lavabili.

Sistema portalamпада con 4 clips esterne in ABS.

Fessure laterali e frontali incorporate per il fissaggio di dispositivi di protezione udito e viso.

#### Consegnato pre-assemblato.

Fornito con sottogola JUGHIMA397(EN 397) e JUGHIMA124 (EN 12492).

**Peso** : 419 g.

**Colore** bianco.

**Confezione**: scatola da 10 pezzi.

**Sottoconfezione**: scatola individuale.

### Vantaggi

Versatile grazie ai 2 cinturini sottogola in dotazione (EN 397 e EN 12492).

Possibilità di installare diversi accessori (4 clips ABS + fessure laterali e frontali).

Regolazione circonferenza testa: 53-63 cm (regolazione sistema a cricchetto + 2 posizioni laterali).

Comfort ed ergonomia (schiuma rimovibile e lavabile: anteriore, posteriore e centrale).

Solidità, assorbimento degli urti e ventilazione interna (polipropilene + EPP).

Disponibile in diversi colori e in versione non ventilata.

Protezione del  
**CRANIO**

### Certificazione

Questo prodotto è conforme al **Regolamento (UE) 2016/425** relativo ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). **Categoria II**.  
Certificato da **ALIENOR CERTIFICATION**. Organismo notificato n°2754.

## EN 397 (LD), EN 12492



Scarica la dichiarazione di conformità UE su <http://docs.singer.fr>