

uvex**Casco di protezione uvex pheos alpine, Colore: YELLOW****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	097812 YELLOW
GTIN	4031101510378
Classe articolo	04U

Descrizione**Esecuzione:**

Questo **casco multifunzione** unisce i requisiti richiesti da un casco di protezione per uso industriale con le caratteristiche di un casco per arrampicate. La visiera di dimensioni ridotte **amplia il campo visivo** verso l'alto. Elmetto in ABS leggero e resistente. Con ulteriori possibilità di fissaggio per cuffie antirumore, occhiali protettivi e lampada frontale. Resistente alle basse temperature **fino a -30 °C**.

- **Cinghia a 6 punti con altezza regolabile**
- **Attacco Euroslot da 30 mm**
- **Fascia tergisudore in PU**
- **Proteggi nuca ribassato**
- **Con cremagliera**

Uso:

Lavori in altezza e di salvataggio.

Norma:

DIN EN 397; DIN EN 12492

Ricambi:

Fascia tergisudore n. art. 097820.

Proprietà del casco: Protezione fino a -30 °C

Materiale elmetto: ABS

Regolazione taglia: Sistema di chiusura a rotazione

Dim.: 52 - 61 cm

Peso: 490 g

Descrizione tecnica

Peso	490 g
Clip per il montaggio di componenti esterni	sì
Resistenza alle basse temperature	fino a -30 °C
Fissaggio per lampade frontali opzionale	sì
Regolazione taglia	Sistema di chiusura a rotazione
Colore	YELLOW
Bardatura tessile a 6 punti	sì
Dimensione	52 - 61 cm
Proprietà del casco	Protezione fino a -30 °C
Materiale elmetto	ABS
Norma	DIN EN 397
Norma	DIN EN 12492
Tipo di prodotto	Casco di protezione

Accessori

Cuffie antirumore Peltor™ serie X versione casco Modello X4	097756 X4
Cuffie antirumore Peltor™ Optime™ versione casco Modello 3	097753 3
Cuffie antirumore Peltor™ serie X versione casco Modello X3	097756 X3
Cuffie antirumore Peltor™ serie X versione casco Modello X5	097756 X5
Cuffie antirumore Peltor™ Optime™ versione casco Modello 2	097753 2
	097756 X2

Cuffie antirumore Peltor™ serie X versione casco Modello X2

Cuffie antirumore Peltor™ Optime™ versione casco Modello 1

097753 1

Cuffie antirumore Peltor™ serie X versione casco Modello X1

097756 X1