

0748 ARES AIR

Ares Air è il casco CAMP Safety più evoluto per i lavori in quota, sviluppato appositamente per soddisfare le esigenze dei professionisti che richiedono alte prestazioni unite alla massima funzionalità.

Robusta calotta ottenuta con una miscela di ABS e policarbonato, le cui prestazioni sono verificate secondo diverse norme per conferire la massima protezione. Ampi fori laterali dotati di sistema di chiusura scorrevole, che permette un'agevole variazione della ventilazione. Calottina interna antiurto in EPS ad alta densità. Ragnatura in fettuccia per una migliore calzatura. Girotesta in poliammide adattabile in altezza, sia frontalmente che posteriormente. Regolazione della taglia attraverso la comoda rotella. Per le teste più piccole è incluso nella confezione un adattatore da montare sulla parte anteriore, che assicura la corretta centratura del casco.

L'imbottitura tessile traspirante ed assorbente è montata di serie, mentre nella confezione è inclusa anche quella in espanso idrorepellente. Fettucce sottogola a resistenza piena (> 50 kg) che evitano qualsiasi sganciamento accidentale del casco.

Predisposizione per fissaggio cuffie, visiera di protezione e lampada frontale. La totale assenza di elementi metallici evita qualsiasi problematica di corrosione.

Disponibile in quattro colori. Taglia unica regolabile.

Certificazioni:

- EN 12492, che include anche i requisiti per uso a temperatura molto bassa (-20°C);
- requisiti prestazionali di assorbimento di energia e resistenza alla penetrazione della norma EN 397;

ROPE ACCESS TREE CLIMBING TEAM RESCUE



7 - Bianco



1 - Rosso



8 - Nero



4 - Arancio



| Art. Réf. Art.nr. | Descrizione articolo Nom du produit Produktname | Taglie Tailles Größen | Peso Poids Gewicht | CE STANDARD | EAC |
|-------------------|---|-----------------------------|--------------------------|--|-----|
| | | cm | g | | |
| 0748 | ARES AIR | 51-63 cm | 475 | EN 12492 + requisiti prestazionali della EN 397 EN 12492 + exigences de performances de la EN 397 EN 12492 + Leistungsanforderungen der EN 397 | • |

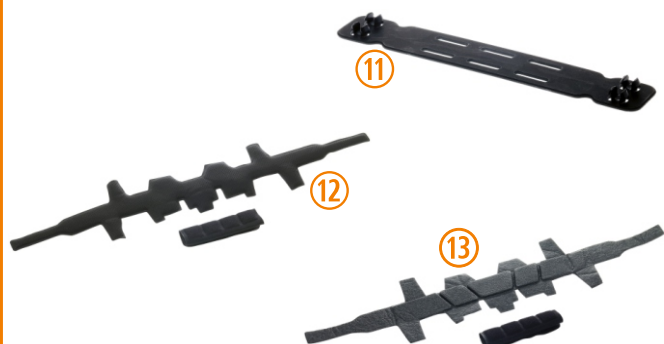


ARES AIR

- ① Robusta calotta esterna ottenuta con una miscela di ABS e policarbonato, completamente chiusa per la protezione contro rischi elettrici o proiezione di metallo fuso.
- ② Ampi fori laterali dotati di sistema di chiusura scorrevole, che permette un'agevole variazione della ventilazione.
- ③ Calottina interna antiurto in EPS ad alta densità.
- ④ Ragnatura in fettuccia per una migliore calzata.
- ⑤ Girotesta in poliammide adattabile in altezza, sia frontalmente che posteriormente.
- ⑥ Regolazione della taglia attraverso la comoda rotella.
- ⑦ L'imbottitura tessile traspirante ed assorbente è montata di serie, mentre nella confezione è inclusa anche quella in espanso idrorepellente.
- ⑧ Fettucce sottogola, eventualmente rimovibili per le operazioni a terra, dotate di nuova fibbia sviluppata appositamente per svolgere la funzione di sgancio di sicurezza tra 15 e 25 kg.
- ⑨ Predisposizione per fissaggio cuffie, visiera di protezione e lampada frontale.
- ⑩ Etichetta con marcatura CE e numero di lotto e serie individuale.



Parti incluse nella confezione



- ⑪ Adattatore per taglie piccole.
- ⑫ Kit imbottiture tessili (montata di serie).
- ⑬ Kit imbottiture in espanso.