

Il casco della gamma C.A.M.P. che meglio integra comfort, funzionalità ed elevati standard prestazionali; garantendo la migliore sicurezza in una gran varietà di applicazioni, sia nei lavori a terra che in quelli in quota.

Robusta calotta ottenuta con una miscela di ABS e policarbonato, completamente chiusa per la protezione contro rischi elettrici o proiezione di metallo fuso. Calottina interna antiurto in EPS ad alta densità. Ragnatura in fettuccia per una migliore calzata. 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, eventualmente rimovibili per le operazioni a terra, dotate di fibbia sviluppata appositamente per svolgere la funzione di sgancio di sicurezza tra 15 e 25 kg.

Predisposizione per fissaggio cuffie, visiera di protezione e lampada frontale. La totale assenza di elementi metallici evita qualsiasi problematica di corrosione. Disponibile in 7 colori ed ulteriormente personalizzabile con 9 versioni di etichette colorate.

Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale. Taglia unica regolabile.

Certificazioni:

- EN 397 che include ben quattro requisiti facoltativi: deformazione laterale (LD), isolamento elettrico (440 V a.c.), temperatura molto bassa (-20°C), spruzzi di metallo fuso (MM);
- EN 50365 Classe 0, per l'uso in prossimità di installazioni elettriche fino a 1000 V c.a. o 1500 V c.c.;
- norma americana ANSI Z89.1 Tipo 1 Classe C.



3 Giallo fluo / Grigio riflettente

Art.	Descrizione articolo	Taglia	Peso	CE		ANSI	EN
		cm	g	STANDARD	STANDARD	Z89.1 Type 1 Class C	
0747	ARES	54-62 cm	470	EN 397 + LD + 440 V a.c. + -20°C + MM	EN 50365	•	•

- 1 Robusta calotta ottenuta con una miscela di ABS e policarbonato, completamente chiusa per la protezione contro rischi elettrici o proiezione di metallo fuso.
- 2 Calottina interna antiurto in EPS ad alta densità.
- 3 Ragnatura in fettuccia per una migliore calzata.
- 4 Girotesta in poliammide adattabile in altezza, sia frontalmente che posteriormente.
- 5 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.
- 6 Fettucce sottogola dotate di fibbia sviluppata appositamente per svolgere la funzione di sgancio di sicurezza tra 15 e 25 kg.
- 7 L'imbottitura tessile traspirante ed assorbente è montata di serie.
- 8 Predisposizione per fissaggio cuffie, visiera di protezione e lampada frontale.
- 9 Marcatura CE ed etichetta con numero di serie individuale.
- 10 Etichetta per identificazione personale (nome utilizzatore, nome dell'azienda, ecc.).
- 11 La versione "Giallo fluo/Grigio riflettente" è fornita di serie con adesivi riflettenti sulla calotta esterna per una maggiore visibilità. Adesivi riflettenti forniti anche separatamente (art.074509).
- 12 Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



PARTI INCLUSE NELLA CONFEZIONE

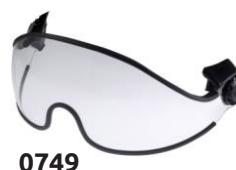


Ares Visor

0749 Trasparente

074901 Fumè

Visiere compatibili con tutti i caschi della serie Ares. (Fornite separatamente).



0749



074901



074501
Kit rotella per tutti i caschi della serie Ares



074502
Kit sottogola per Ares, Ares Air Pro, Ares Mips



074503
Portalamпада per tutti i caschi della serie Ares (4 pz).



074504
Tappi per fori cuffie e visiera di tutti i caschi della serie Ares (2+2 pz)



074505
Adattatore per taglie piccole per tutti i caschi della serie Ares (eccetto Ares MIPS)



074506
Kit imbottiture tessili per tutti i caschi della serie Ares (eccetto Ares MIPS)



074507
Kit imbottiture in espanso per tutti i caschi della serie Ares (eccetto Ares MIPS)



2067
Imbottitura sottogola universale (5 pz).

C.A.M.P. presenta una **soluzione completa per la gestione digitale dei DPI**, sia per l'assegnazione all'utente che per l'ispezione periodica: la **parte hardware NFC TRACK sul prodotto** si integra alla perfezione con il **software G.T.S. - Gear Tracking System**.

I chip NFC TRACK sono integrati su numerosi prodotti C.A.M.P. ma possono anche essere applicati direttamente dall'utente su qualsiasi DPI e permettono di assegnare al chip i dati del DPI tramite **C.A.M.P. G.T.S.** o altri software compatibili con tecnologia NFC.

Tecnologia NFC (Near Field Communication) rappresenta il futuro per l'identificazione univoca dei prodotti.

Il sistema di comunicazione **HF RFID (High Frequency Radio Frequency Identification)** permette ai chip C.A.M.P. NFC TRACK di essere agevolmente letti attraverso un qualsiasi smartphone di ultima generazione oppure professionalmente tramite un lettore per PC.



Chip NFC TRACK integrato!



- G.T.S. - GEAR TRACKING SYSTEM

Il software G.T.S. permette di gestire agevolmente i DPI sia attraverso app per smartphone (disponibile su Play Store ed Apple Store) che da PC tramite web-app.

Due diversi pacchetti, integrabili tra loro, permettono l'uno di **effettuare le ispezioni periodiche** e l'altro di **gestire l'assegnazione aziendale dei DPI** all'utente.

Il database di **G.T.S. include le informazioni tecniche di tutti i prodotti C.A.M.P.** per i lavori in altezza e un **grande numero di altri prodotti** inseriti da altri utenti della community con informazioni di pubblico dominio.

