

Il casco per l'industria caratterizzato da grande comfort e che allo stesso tempo garantisce un elevato grado di protezione. La robusta calotta, ottenuta con una miscela di ABS e policarbonato, è dotata di ampi fori di ventilazione protetti da rete metallica che evita l'ingresso di oggetti e di sporcizia.

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. Disponibile in 4 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 + temperatura molto bassa (-20°C).



1 Rosso



3 Giallo fluo / Grigio riflettente



7 Bianco



4 Arancione



Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	CE	EN 397 + -20°C	EAC
		cm	g			
2643	ARES AIR PRO	54-62 cm	480	STANDARD		•

- 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 Ampi fori di ventilazione protetti da rete metallica che evita l'ingresso di oggetti e di sporcizia.
- 3 Calottina interna antiurto in EPS ad alta densità.
- 4 Ragnatura in fettuccia per una migliore calzatura.
- 5 Girotesta in poliammide adattabile in altezza, sia frontalmente che posteriormente.
- 6 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.
- 7 Fettucce sottogola dotate di fibbia sviluppata appositamente per svolgere la funzione di sgancio di sicurezza tra 15 e 25 kg.
- 8 L'imbottitura tessile traspirante ed assorbente è montata di serie.
- 9 Predisposizione per fissaggio cuffie, visiera di protezione e lampada frontale.
- 10 Marcatura CE ed etichetta con numero di serie individuale.
- 11 Etichetta per identificazione personale (nome utilizzatore, nome dell'azienda, ecc.).
- 12 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).
- 13 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).





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.

