

L'innovativo casco Ares Mips è un balzo in avanti nella sicurezza della testa nei lavori in altezza ed è frutto della collaborazione fra C.A.M.P. e l'azienda svedese Mips. Il Mips Safety System si basa tecnologicamente su uno strato a basso attrito posizionato tra la testa e il casco. In caso di determinati impatti angolati, il Mips Safety System consente un movimento multidirezionale di 10-15 mm diminuendo così le forze di rotazione trasmesse alla testa. Presso la sede di Mips sono state condotte simulazioni computerizzate del cervello molto avanzate, le quali hanno dimostrato che il sistema di sicurezza Mips riduce il livello di sollecitazione del cervello per i vari impatti angolati testati. La sollecitazione del cervello è uno dei principali fattori per i sintomi di commozione cerebrale e lesioni cerebrali. Scopri i dettagli tecnici e maggiori informazioni su Mips sul loro sito internet mipsprotection.com.

Le altre caratteristiche costruttive conferiscono ad Ares Mips, oltre alla sicurezza, funzionalità e comfort di altissimo livello. Robusta calotta ottenuta con una miscela di ABS e policarbonato. Girotesta in poliammide adattabile in altezza, sia frontalmente che posteriormente. Regolazione della taglia attraverso la comoda rotella. 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 3 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.



1 Rosso



3 Giallo fluo / Grigio riflettente



Strato a basso attrito



Sistema di sicurezza brevettato



Basato sulla scienza



7 Bianco

Art.	Descrizione articolo	Taglie	Peso	CE	
		cm	g	STANDARD	STANDARD
3258	ARES MIPS	54-61 cm	500	EN 397 + LD + 440 V a.c. + -20°C + MM	EN 50365

- ❶ Robusta calotta ottenuta con una miscela di ABS e policarbonato.
- ❷ Il Mips Safety System si basa tecnologicamente su uno strato a basso attrito posizionato tra la testa e il casco
- ❸ Girotesta in poliammide adattabile in altezza, sia frontalmente che posteriormente.
- ❹ Regolazione della taglia attraverso la comoda rotella.
- ❺ Fettucce sottogola dotate di fibbia sviluppata appositamente per svolgere la funzione di sgancio di sicurezza tra 15 e 25 kg.
- ❻ Predisposizione per fissaggio cuffie, visiera di protezione e lampada frontale.
- ❼ Marcatura CE ed etichetta con numero di serie individuale.
- ❽ Etichetta per identificazione personale (nome utilizzatore, nome dell'azienda, ecc.).
- ❾ 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).
- ❿ Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.



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)



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.

