



CA747.BI
Bianco

CA747.GF
Giallo fluo

CA747.RO
Rosso



CA747.AR
Arancione



CA747.AZ
Azzurro



CA747.GI
Giallo



CA747.VE
Verde

ARES CA0747

Casco per lavori in quota nell'industria ed edilizia

- 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 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.
- Imbottitura interna Air Comfort System in materiale termoformato assorbente che avvolge la testa per un eccezionale comfort e garantisce un'ottima traspirabilità. Inclusa anche una fascia frontale 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.



Codice	Taglie cm	Peso g	CE STANDARD	ANSI Z89.1 Type 1 Class C	EN
CA0747	54-62	490	EN 397 + LD + 440 V a.c. + -20°C + MM EN 50365	•	•



CA3258.BI
Bianco

CA3258.GF
Giallo fluo

CA3258.RO
Rosso

Mips

ARES MIPSA CA3258

Casco per lavori in quota

- L'innovativo casco Ares Mips è un balzo in avanti nella sicurezza della testa nei lavori in altezza.
- 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. (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.



Codice	Taglie cm	Peso g	CE STANDARD
CA3258	54-61	500	EN 397 + LD + 440 V a.c. + -20°C + MM EN 50365