



CA2641.GFI
Giallo fluo



CA2641.RO
Rosso



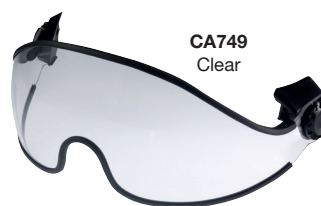
CA2641.AR
Arancione



CA2641.BI
Bianco



CA2641.NE
Nero



CA749
Clear



CA749.01
Shaded



ARES AIR PLUS CA2641

Casco per lavori in quota

- 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.
- 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 a resistenza piena (> 50 kg) che evitano qualsiasi sganciamento accidentale del casco. Predisposizione per fissaggio cuffie, visiera di protezione e lampada frontale. Disponibile in 5 colori ed ulteriormente personalizzabile con 9 versioni di etichette colorate.
- Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.
- 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;
 - norma americana ANSI Z89.1 Tipo 1 Classe C.

ARES VISOR CA0749

Visiera protettiva

- In policarbonato termoformato di spessore 2 mm. Compatibile con tutti i caschi della serie Ares.
- Può essere facilmente installata e rimossa senza l'ausilio di utensili.
- La curvatura è progettata per la massima aderenza al naso ed agli zigomi, garantendo comunque un'ottima visibilità. Si adatta ad ogni viso e la posizione può essere regolata finemente attraverso le comode rotelle a vite laterali.
- Trattamento anti-graffio ed anti-appannamento.
- Due versioni disponibili: trasparente e fumé.
- Certificazioni:
 - EN 166: protezione meccanica contro particelle ad alta velocità.
 - EN 170 (solo versione trasparente): protezione contro i raggi ultravioletti.
 - EN 172 (solo versione fumé): filtro solare per uso industriale.



Codice	Taglie	Peso	CE STANDARD	ANSI Z89.1 Type 1 Class C
	cm			
CA2641	54-62	510	EN 12492 + requisiti prestazionali della EN 397	•

Codice	Peso	CE		
		EN 166	EN 170	EN 172
CA0749 - Clear	77	•	•	
CA0749.01 - Shaded	77	•		•