



CASCO DA LAVORO | ABS

Casco per la sicurezza sul lavoro, per industria ed edilizia.

- Leggero, confortevole e ben aereato con sistema di regolazione a rotella.
- Sottogola progettato per aprirsi in caso di urto ed evitare il soffocamento: si apre tra i 15 e i 25 daN (norma caschi industria EN 397).
- Rotella di regolazione del girotesta facilmente regolabile anche con i guanti.
- Calotta dotata di fori d'aerazione.
- Ganci di posizionamento per il montaggio di una lampada frontale.
- Calotta pre-forata per l'installazione di visiera e cuffie antirumore (opzionali).
- Sistema interno a "ragno" con imbottitura removibile e lavabile.
- Disponibile in vari colori (bianco, giallo, rosso, nero e alta visibilità) anche con speciale finitura gommata nera "Soft Touch"
- Versione HV (alta visibilità) in colore giallo fluo e adesivi rifrangenti.
- Versioni per soccorso sanitario e pubblica assistenza nelle colorazioni rosso e bianco con adesivi rifrangenti per visibilità notturna.
- Taglia unica (52-64 cm).
- Prodotto di qualità realizzato in Italia!

Attività di utilizzo

PONTEGGI E TRABATELLI

TETTI E PIANI INCLINATI

STRUTTURE METALLICHE

LAVORI SU FUNE

EVACUAZIONE IMPIANTI A FUNE

AMBIENTI CONFINATI

SCALE PORTATILI E PIATTAFORME ELEVABILI

ARBORICOLTURA

ELISOCORSO

CODICI ARTICOLO

Articolo	Standards	Materiale	Colore	 (g)	Taglia	Circonferenza (cm)	Note
99718AN02KK	EN 397 EAC	ABS	Nero	385	UNI	52-64	
99718AY02KK	EN 397 EAC	ABS	Giallo	385	UNI	52-64	
99718AO02KK	EN 397 EAC	ABS	Arancione	385	UNI	52-64	
99718AW02KK	EN 397 EAC	ABS	Bianco	385	UNI	52-64	
99718AR02KK	EN 397 EAC	ABS	Rosso	385	UNI	52-64	
99718AA02KK	EN 397 EAC	ABS	Blu	385	UNI	52-64	
99718GN02KK	EN 397 EAC	ABS	Nero Soft Touch	385	UNI	52-64	
99718RO02KK	EN 397 EAC	ABS	Arancione Fluo Reflective Soft Touch	385	UNI	52-64	
99718RY02KK	EN 397 EAC	ABS	Giallo Fluo Reflective Soft Touch	385	UNI	52-64	
99718FR02KK	EN 397 EAC	ABS	Rosso Reflective	385	UNI	52-64	
99718FW02KK	EN 397 EAC	ABS	Bianco Reflective	385	UNI	52-64	
99718FY02KK	EN 397 EAC	ABS	Giallo Fluo Reflective	385	UNI	52-64	