



SKYLOR PLUS CA209

Casco per lavori in quota nell'industria ed edilizia

- La calotta è fabbricata in ABS ad alto spessore, per una efficace protezione su tutta la superficie.
- Predisposizione per fissaggio cuffie e visiera di protezione e lampada, imbottitura interna confortevole staccabile e lavabile, regolazione rapida a 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.
- Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.
- 6 colori.
- 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).



Codice	Taglie cm	Peso g	CE STANDARD	EN
CA209	55-62	495	EN 397 + LD + 440 V a.c. + -20°C + MM	•



SAFETY STAR CA211

Casco base per l'edilizia

- Calotta in ABS, ragnatura in fettuccia per una migliore calzata, girotesta con regolazione posteriore a scorrimento.
- Imbottiture tessili assorbenti e traspiranti.
- Fibbia sottogola sviluppata appositamente per svolgere la funzione di sgancio di sicurezza tra 15 e 25 kg.
- Equipaggiato con chip NFC TRACK per l'identificazione digitale.
- Disponibile in 4 colori.
- Taglia unica regolabile.



Codice	Taglie cm	Peso g	CE STANDARD	EN
CA211	53-61	460	EN 397 + LD	•