



Moschettone a ghiera

Moschettone a ghiera per sistemi anticaduta.
Conforme alla norma EN 362.



S551230005



S551230010



S551230015



S551230020

Codice	€	Materiale	Apertura (mm)	Resistenza (KN)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)	Classe
S551230005	— ◆	acciaio	17	25	104x58	0,16	B
S551230010	— ◆	acciaio	17	25	104x58	0,17	B
S551230015	— ◆	alluminio	18	23	111x60	0,09	B
S551230020	— ◆	alluminio	21	22	123x72	0,093	B



Connettore ponteggio

Connettore ponteggio per sistemi anticaduta.
Conforme alla norma EN 362.



Codice	€	Materiale	Apertura (mm)	Resistenza (KN)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)	Classe
S552250005	— ◆	acciaio	55	23	218x115	0,45	A



Elmetto di protezione

Elmetto di protezione in HDPE (mod. Reflex) per lavori in quota ad elevata resistenza e sottogola ad aggancio rapido con 4 punti di fissaggio, fascia antisudore, calotta posteriore di colore arancio per favorire la visibilità con illuminazione ridotta e proteggere la parte superiore del collo, taglia regolabile da 53 a 63 cm. Protezione contro la corrente elettrica fino a 1000 V AC e fino a 1500 V DC (EN 50365).

Conforme alla norma EN 397.



Codice	€	Colore	Peso (Kg)
S555050005	— ◆	giallo	0,375
S555050010	— ◆	bianco	0,375



Elmetto di protezione

Elmetto di protezione in PC (mod. TR 2000) per lavori in quota con sottogola ad aggancio rapido con 4 punti di fissaggio, fascia antisudore, visiera ridotta per una visione ottimale nei lavori in quota, calotta con 4 feritoie di aerazione con elevata resistenza all'urto e alla compressione, sistema di regolazione estremamente veloce e preciso tramite rotella, taglia regolabile da 45 a 62 cm. Protezione contro la corrente elettrica fino a 1000 V AC e fino a 1500 V DC (EN 50365).

Conforme alla norma EN 397.



Codice	€	Colore	Peso (Kg)
S552850005	— ◆	azzurro	0,38
S552850010	— ◆	bianco	0,38
S552850015	— ◆	rosso	0,38