

Serie di elmetti di protezione - codice articoli VGT0000100 / SCL0000017
SCL0000121 / SCL0000018



Caratteristiche prodotto:
ELMETTO DI PROTEZIONE ADAMELLO

Elmetto di protezione Adamello in polietilene ad alta densità, bardatura interna in plastica regolabile a 6 punti con antisudore, isolamento elettrico fino a 440 Volt e predisposizione per cuffie con attacco Euro.
Peso: 380 gr.
Codice articolo: VGT0000100.

Caratteristiche prodotto:
ELMETTO DI PROTEZIONE ADAMELLO CON VISIERA

Elmetto di protezione Adamello in polietilene ad alta densità con bardatura interna in plastica regolabile a 6 punti con antisudore, isolamento elettrico fino a 440 Volt e predisposizione per cuffie con attacco Euro.
Peso: 380 gr.

Corredato di visiera protettiva con schermo in policarbonato incolore modello F1 con spessore di 1 mm e dimensioni 350x200 mm.
Codice articolo: SCL0000017

Caratteristiche prodotto:
ELMETTO MODELLO SATURNO

Elmetto in polietilene dielettrico modello Saturno con bardatura tessile regolabile a 6 punti completa di fascia antisudore, isolamento elettrico fino a 1000 Volt.
Resistenza all'impatto fino a -30°.
Peso: 325 gr.
Codice articolo: SCL0000121

Caratteristiche prodotto:
ELMETTO ADAMELLO CON CUFFIE ANTIRUMORE

Elmetto di protezione in polietilene alta densità, bardatura interna in plastica regolabile a 6 punti con antisudore, isolamento elettrico fino a 440 Volt e predisposizione per cuffie con attacco Euro. Peso: 380 gr.
Corredato di: fascia sottogola in tessuto completa di fibbia di regolazione e cuffie antirumore con attacchi modello Optime IH510P3E con bardatura temporale con profilo basso che le rende più versatili migliorando comfort e vestibilità, dalla maggior parte dei rumori presenti sui cantieri di lavoro, hanno anche la possibilità di essere regolate in altezza in modo sicuro e veloce.
Peso: 165 gr. Codice: SCL0000018