



Caratteristiche prodotto

Elmetto da cantiere polietilene alta densità (HDPE), trattato anti-UV. Cuffia polietilene (LDPE), con 8 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Chiusura a fibbia regolabile : girotesta da 53 a 63 cm. Elmetto dielettrico (isolamento fino a 1000 VAC o 1500 VCC). Foro standard per accessori. Punti di ancoraggio per sottogola a 2 o a 4 punti.

Elmetto : polietilene alta resistenza

Frontalino : spugna

COLORE

Bianco, Blu, Grigio, Giallo, Arancio, Rosso, Verde

TAGLIA

Regolabile

Utilizzi prodotto - Rischi



Urti



Elettrico



Edilizia

Certificazioni - Norme



DIRETTIVA EPI 89/686/CEE

EN397 Elmetto di protezione per le industrie

+50°C -10°C: Temperature standard --10°C / +50°C

440VAC: Isolamento elettrico

EN397:2012 + A1:2012 Elmetto di protezione per le industrie

+50°C -10°C: Temperature standard --10°C / +50°C

440VAC: Isolamento elettrico

EN50365:2002 Elmetti isolanti da utilizzare su impianti a bassa tensione

0: Elmetti elettricamente isolanti - Classe 0