

DIAMOND V UP Verde

ELMETTI DA CANTIERE

Elmetto versatile dal design sportivo per utilizzo sia normalmente che all'indietro, dotato di sottogola per una migliore vestibilità



Benefici



Comfort

- · ABS per una maggiore leggerezza e comfort
- · Dispone di 3 cinghie in tessuto con 8 punti di fissaggio per una distribuzione ottimale del peso
- · Regolabile da 53 cm a 63 cm per un comfort ottimale



Facile da usare

· Può essere indossato all'indietro per un campo visivo massimale senza visiera



Igiene

- · Archetto sostituibile per una maggiore igiene
- · Bardatura sostituibile per una maggiore igiene

Tecnologie e etichette

· D-ONE-ROTOR

Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Edificio
- Finitura / artigiani
- Industria leggera
- Manutenzione
- · Industria chimica

Certificazioni e norme



EN 397

MM LD -30°C +50°C 440VAC



EN 50365 CLASSE 0

Protegge contro i rischi













DIAMOND V UP Verde

ELMETTI DA CANTIERE

Elmetto versatile dal design sportivo per utilizzo sia normalmente che all'indietro, dotato di sottogola per una migliore vestibilità

Dettagli - Norme

Dettagli tecnici

Tipo di prodotto	Elmetto protettivo
Materiale della calotta	ABS
Copricapo in tessuto	PA (poliammide)
Circonferenza della testa (cm)	53-63
Materiali dell'archetto	Polietilene
Regolazione	Sistema di chiusura
Ventilazione	Non ventilato
Colore principale	Verde
Punti di supporto	8 punti
Cinghia di comfort	bardatura/poliestere
Visiera dell'elmetto	Norma
Punti di ancoraggio del sottogola	4 punti
Mentoniera	Senza mentoniera
Accessori disponibili o di ricambio	Portabadge, Nastro riflettente, Banda antisudore, Schermo facciale, Occhiali, Sottogola, Frontalino, Protezione dell'udito, Sottogola con mentoniera, Visiera in rete, Protezione per il collo, Cappuccio contro il freddo, Logo personalizzato, Bottone con sistema di chiusura
Fessure di montaggio (per il montaggio antirumore)	sì
Opzione integrata	Sottogola
Logo personalizzabile	Non disponibile
Prodotto compatibile	Occhiali, Schermo facciale, Cuffie antirumore per caschi
Resistenza alle basse temperature	-30°C
Resistenza alle alte temperature	+50°C
peso (g)	424
Weight (lbs)	0.9328
Durata di vita a partire dal primo utilizzo	60 mesi
Durata di vita a partire dalla data di fabbricazione	84 mesi
Colori contenuti	Verde
Materiale del sottogola	Tessile



