



Rocky™

Casco da arrampicata industriale con calotta in polycarbonato / ABS, fodera antiurto in schiuma ad alta densità, sospensione in nylon, regolazione del cricchetto della ruota e sottogola a 4 punti

- Il guscio ultraleggero realizzato in polycarbonato / ABS offre una protezione superiore
- La sospensione a sgancio rapido a 4 punti con regolazione dell'altezza a doppia posizione garantisce una vestibilità adeguata
- I robusti cinturini in nylon intrecciato a doppio strato offrono durata e vestibilità sicura per tutto il giorno
- La sospensione interna include una comoda imbottitura sopra la linea delle sopracciglia, la corona e la parte posteriore della testa
- Il robusto cricchetto regolabile antiscivolo SURE-LOCK garantisce prestazioni di sospensione adeguate e una vestibilità senza sforzo per tutte le dimensioni della testa
- Gli slot accessori universali per la protezione di occhi, viso e udito

Applicazioni

- Lavorare in altezza
- Energia eolica
- Impalcatura
- Telecom
- Lavoro di utilità

Dati tecnici

Colore	Nero, Grigio, Azzurro, Arancio, Rosso, Bianco, Giallo, Verde, Cielo blu, Verde foresta, Lime
Taglie disponibili	--
Confezione	Incorniciato
Imballaggio	--
Dimensioni del cartone (cm)	44.45 x 31.75 x 62.23
Peso del cartone (kg)	2.90
Paese di origine	Canada
Materiale involucro	Acrilonitrile-butadiene-stirene / Polycarbonato
Involucro	Senza ventilazione
Stile bordo	Cappellino
Lunghezza bordo	Micro
Regolazione della taglia	Cricchetto
Sospensione	Nastro in Nylon 4 punti
Cinturino per mento	Poliestere 4 punti
Fascia assorbente	Schiuma di feltro foderato
Gamma di dimensioni	53cm-63cm
Costruzione	--
Certificazioni	ANSI/ISEA Z89.1, Certificato CSA Z94.1, Conforme TAA

Dati sulle prestazioni

Tipo ANSI	Type II
Classe elettrica	Class E

Istruzioni per la manutenzione

L'unità può essere pulita con sapone e acqua tiepida e asciugata con un panno morbido. Il casco non deve essere pulito con detergenti chimici o abrasivi. Il casco deve essere conservato al riparo dalla luce solare diretta, lontano da sostanze chimiche e non esposto a temperature estreme.