



## Rocky™

Casco da arrampicata industriale con tecnologia Mips®, calotta in policarbonato/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 con materiale in policarbonato / ABS offre una protezione superiore
- Mips (Multi-directional Impact Protection System) è uno strato a basso attrito progettato per ridurre il movimento rotatorio trasferito alla testa da impatti angolati
- La sospensione a sgancio rapido a 4 punti con regolazione dell'altezza a doppia posizione garantisce una corretta vestibilità
- 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

## Dati tecnici

Colore	Nero, Bianco, Giallo
Taglie disponibili	
Confezione	Incorniciato
Imballaggio	8/Scatola
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 / Policarbonato
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	Tecnologia MIPS
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.