



## Rocky™

Casco de escalada industrial con tecnología Mips®, carcasa de policarbonato / ABS, forro de impacto de espuma de alta densidad, suspensión de nylon, ajuste de trinquete de rueda y correa de barbilla de 4 puntos

- La carcasa ultraligera fabricada con material de policarbonato / ABS proporciona una protección superior
- Mips (Multi-directional Impact Protection System) es una capa de baja fricción diseñada para reducir el movimiento de rotación transferido a la cabeza desde impactos en ángulo
- La suspensión de liberación rápida de 4 puntos con ajuste de altura de doble posición garantiza un ajuste adecuado
- Las fuertes correas de nylon tejidas de doble capa proporcionan durabilidad y un ajuste seguro para el uso durante todo el día
- La suspensión interior incluye un cómodo acolchado por encima de la línea de las cejas, la corona y la parte posterior de la cabeza
- El robusto trinquete de rueda SURE-LOCK ajustable antideslizante garantiza un rendimiento adecuado de la suspensión y un ajuste sin esfuerzo para todos los tamaños de cabeza

## Datos técnicos

Color	Negro, Blanco, Amarillo
Tallas disponibles	--
Emballaje	En caja
Lleno	8/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	44.45 x 31.75 x 62.23
Peso de la caja (kg)	2.90
País de origen	Canadá
Material de carcasa	Acrilonitrilo-butadieno-estireno / Policarbonato
Armazón	Sin aberturas
Estilo del borde	Estilo visera
Longitud del borde	Micro
Ajuste de tamaño	Ajustable con sistema de rueda
Suspensión	Soporte de entretejido de náilon de 4 puntos
Correa de mentón	Poliéster 4 puntos
Muñequera	Filtro forrado de espuma
Rango de tallas	los 53cm-63cm
Construcción	Tecnología MIPS
Certificaciones	ANSI/ISEA Z89.1, Certificado CSA Z94.1, Cumple con TAA

## Datos de rendimiento

Tipo ANSI	Type II
Clase eléctrica	Class E

## Instrucciones de cuidado

La unidad puede limpiarse con agua tibia y jabón y secarse con un paño suave. El casco no debe limpiarse con limpiadores químicos o abrasivos. El casco debe almacenarse fuera de la luz solar directa, lejos de productos químicos y no expuesto a temperaturas extremas.