



Rocky™

Casque d'escalade industriel avec technologie Mips®, coque en polycarbonate / ABS, doublure d'impact en mousse haute densité, suspension en nylon, réglage du cliquet de roue et mentonnière à 4 points

- La coque ultra légère en polycarbonate / ABS offre une protection supérieure
- Mips (Multi-directional Impact Protection System) est une couche à faible frottement conçue pour réduire le mouvement de rotation transféré à la tête par les impacts inclinés
- La suspension à dégagement rapide à 4 points avec réglage de la hauteur à double position assure un bon ajustement
- Les bracelets en nylon tissé à double couche robustes offrent durabilité et ajustement sûr pour une utilisation toute la journée
- La suspension intérieure comprend un rembourrage confortable au-dessus de la ligne des sourcils, de la couronne et de l'arrière de la tête
- Le cliquet de roue robuste réglable antidérapant SURE-LOCK assure des performances de suspension correctes et un ajustement sans effort pour toutes les tailles de tête

Données techniques

Couleur	Noir, Blanc, Jaune
Tailles disponibles	--
Des emballages	En boîte
Emballé	8/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	44.45 x 31.75 x 62.23
Poids du boîtier (kg)	2.90
Pays d'origine	Canada
Matériau de coque	Acrylonitrile-butadiène-styrène / polycarbonate
Coquille	Sans Ventilation
Style de bord	Baseball discret
Longueur du bord	Micro
Ajustement de la taille	Roue à cliquets
Suspension	Socles à sangles nylon en 4 points
Sangle de menton	4 points Polyester
Bandeau absorbant	Mousse doublée de feutre
Gamme de tailles	53cm-63cm
Construction	Technologie MIPS
Certifications	ANSI/ISEA Z89.1, CSA Z94.1 Certifié, Conforme à la TAA

Données de performance

Type d'ANSI	Type II
Classe électrique	Class E

Instructions d'entretien

L'appareil peut être nettoyé avec du savon et de l'eau tiède et séché avec un chiffon doux. Le casque ne doit pas être nettoyé avec des nettoyants chimiques ou abrasifs. Le casque doit être rangé à l'abri de la lumière directe du soleil, à l'abri des produits chimiques et non exposé à des températures extrêmes.