



## Rocky™

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

- La coque ultra légère fabriquée avec un matériau polycarbonate / ABS offre une protection supérieure
- Une suspension à dégagement rapide de 4 points avec réglage de la hauteur à double position assure un ajustement correct
- De solides sangles en nylon tissées à double couche offrent durabilité et un ajustement sûr pour toutes les journées
- La suspension intérieure comprend un rembourrage confortable audessus de la ligne des sourcils, de la couronne et de l'arrière de la tête
- Le cliquet de roue SURE-LOCK robuste réglable antidérapant assure des performances de suspension appropriées et un ajustement sans effort pour toutes les tailles de tête
- Les fentes d'accessoires universelles peuvent être protégées par les yeux, le visage et l'ouïe



## Données techniques

| Couleur                    | Blanc, Jaune, Orange, Vert, Bleu<br>pâle, Gris, Noir, Rouge |
|----------------------------|---|
| Tailles disponibles        | os  |
| Emballages                 |   |
| Emballé                    |   |
| Dimensions du boîtier (cm) | 0.00 x 0.00 x 0.00  |
| Poids du boîtier (kg)      | 0.00  |
| Matériau de la coquille    | Acrylonitrile-butadiène-styrène / polycarbonate             |
| Coquille                   | Sans ventilation  |
| Style de bord              | Type casquette  |
| Longueur du bord           | Micro   |
| Réglage 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               |   |
| Certifications             | ANSI/ISEA Z89.1, Certifié CSA<br>Z94.1, Conforme à la TAA   |
| Circularité des produits   |   |

## Données de performance

| ANSI Type         | Type II |
|-------------------|---------|
| Type CSA          | Type 2  |
| Classe électrique | Class C |