



PIP® Traverse™

Casque d'escalade industriel ventilé, coque ABS, doublure d'impact en mousse EPS, suspension HDPE, réglage du cliquet de roue et mentonnière à 4 points

- Une coque ultra légère fabriquée avec un matériau ABS offre une protection supérieure
- La doublure d'impact en mousse EPS aide à absorber les forces des chocs avant, latéraux ou arrière
- Comprend une mentonnière croisée à 4 points avec boucle à dégagement rapide qui est réglable pour un ajustement sûr et sécurisé
- 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
- La suspension intérieure comprend un rembourrage confortable au-dessus de la ligne de front
- Répond à la norme ANSI Z89.1-2014 Type II, Classe C

Données techniques

| | |
|----------------------------|--|
| Couleur | Jaune haute visibilité, Blanc, Orange, Marin, Jaune, Rouge, Vert foncé, Gris, Noir |
| Tailles disponibles | OS |
| Emballages | En boîte |
| Emballé | 18/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 72.00 x 29.50 x 78.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 13.23 |
| Matériau de la coquille | Acrilonitrile-butadiene-stirene |
| Coquille | Ventilée |
| Style de bord | Type casquette |
| Longueur du bord | Micro |
| Réglage de la taille | Roue à cliquets |
| Suspension | Système de berceau en mousse |
| Sangle de menton | 4 points Polyester |
| Bandeau absorbant | Polyester EVA |
| Gamme de tailles | 53cm-63cm |
| Construction | -- |
| Certifications | ANSI/ISEA Z89.1, EN 12492 |
| Circularité des produits | Recyclable via le programme Terracycle |

Données de performance

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

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, loin des produits chimiques et non exposé à des températures extrêmes.