



## PIP® Traverse™

Casque d'escalade industriel ventilé avec technologie Mips®, shell 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
- Mips® (Multi-directional Impact Protection System) est une couche à faible frottement conçue pour réduire le mouvement de rotation transféré à la tête à partir d'impacts inclinés
- 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

## Données techniques

Couleur	Violet, Jaune haute visibilité, Vert foncé, Blanc, Marin, Rouge, Noir, Orange, Gris, Jaune
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	Technologie MIPS
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.