



PIP® Whistler™

Style casquette, coquille en PEHD, suspension textile à 4 points, réglage à cliquet

- Coquille légère fabriquée en polyéthylène haute densité (PEHD) stabilisé aux UV réduisant la fatigue du travailleur
- La conception de la coquille comprend un auge de pluie pour plus de commodité dans des intempéries
- Suspension à dégagement rapide à 4 points avec sangles textiles solides et coussinet confortable pour un ajustement confortable et sécurisé
- Bandeau anti-transpiration en mousse remplaçable et non irritant pour une absorption maximale de la transpiration
- Système de réglage SURE LOCK pour un réglage de la taille à une main
- Paramètres de réglage précis de la hauteur pour garantir une profondeur appropriée

Applications

- Applications de construction
- Travaux routiers
- Les fouilles
- Applications industrielles

Données techniques

Couleur	Orange haute visibilité, Or, Bleu du nord, Bleu pâle, Jaune haute visibilité, Gris foncé, Rose, Noir, Jaune, Royale, Marin, Rouge, Vert foncé, Lime, Beige, Blanc, Bleu ciel, Orange, Rouge haute visibilité, Vert forêt, Gris, Bleu acier, Argent
Tailles disponibles	OS
Emballages	Un par sac
Emballé	12/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	51.56 x 35.56 x 71.37
Poids du boîtier (kg)	6.60
Matériau de la coquille	PEHD
Coquille	Sans ventilation
Style de bord	Type casquette
Longueur du bord	Standard
Réglage de la taille	Roue à cliquets
Suspension	Socles à sangles nylon en 4 points
Sangle de menton	--
Bandeau absorbant	Mousse doublée de feutre
Gamme de tailles	53cm-63cm
Construction	--
Certifications	ANSI/ISEA Z89.1, Certifié CSA Z94.1, Conforme à la TAA
Circularité des produits	Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

ANSI Type	Type I
Type CSA	Type 1
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, loin des produits chimiques et non exposé à des températures extrêmes.