



### PIP® Dom™

Chapeau dur à dôme lisse de style capuchon avec coque en PEHD, suspension textile à 4 points et réglage du cliquet de roue oscillante

- Une coque légère en polyéthylène haute densité (PEHD) stabilisée par UV réduit la fatigue des travailleurs
- La coque lisse du dôme a un auge de pluie pour plus de commodité dans des conditions météorologiques défavorables
- Une suspension à dégagement rapide de 4 points avec des sangles textiles solides et un coussin de confort de couronne offre un ajustement confortable et sécurisé
- Système de réglage de roue SURE LOCK pour des réglages de taille à une main
- La suspension à sangle oscillante permet au porteur d'inverser le chapeau sans avoir à réinstaller la suspension
- Bandé de sueur en mousse non frotteuse remplaçable pour une absorption maximale de la sueur

### Applications

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



### Données techniques

Couleur	Jaune, Gris, Marin, Noir, Blanc, Orange, Vert forêt, Bleu ciel, Rouge, Vert foncé, Jaune haute visibilité, Bleu acier, Royale
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)	6.00
Matériau de la coquille	PEHD
Coquille	Sans ventilation
Style de bord	Type casquette
Longueur du bord	Standard
Réglage de la taille	Rochet à roulette pivotant
Suspension	Socles à sangles nylon en 4 points
Sangle de menton	--
Bandéau 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.