



PIP® Kilimanjaro™

Casque de sécurité avec ventilation à rebord large avec coquille HDPE, suspension à 4 points en nylon et réglage de la clé à cliquet «Sure-Lock» - Type 1 Classe C

- Coquille de polyéthylène haute densité légère au design lisse et attrayant avec trous de ventilation pour une circulation d'air accrue afin de réduire la température à l'intérieur du casque
- Rebord élargi procurant une protection additionnelle pour les oreilles et le cou contre les rayons UV et protège contre la chute imprévue de matériaux et de débris.
- Suspension à 4 points avec ajustement facile à rochet exclusif "Sure-Lock"
- Bandeau en mousse recouvert d'un tricot doux non irritant et remplaçable pour une absorption maximale de la transpiration
- Fentes universelles pour accessoires accueillent une variété de produits de protection des yeux, du visage et de l'ouïe.
- Certification CSA Z94.1-15 Type 1 Classe C et Certification ANSI Z89.1-2014 Type I Classe C

Applications

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

Données techniques

Couleur	Jaune haute visibilité, Bleu ciel, Blanc, Gris, Orange, Jaune, Marin, Royale, Rouge, Vert foncé, Orange haute visibilité, Rose, Noir
Tailles disponibles	OS
Emballages	Un par sac
Emballé	12/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	58.42 x 50.80 x 66.04
Poids du boîtier (kg)	7.25
Matériau de la coquille	PEHD
Coquille	Ventilée
Style de bord	Rebord large
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 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.