



Kilimanjaro™

Casque de sécurité à bord complet de type II avec coque en PEHD, suspension textile à 4 points et réglage du cliquet de roue

- Une coque en PEHD légère fabriquée avec du polyéthylène haute densité (PEHD) stabilisé aux UV réduit la fatigue des travailleurs
- La doublure en mousse EPS offre une protection avant, arrière et latérale contre les chocs et la pénétration
- Une suspension à dégagement rapide à 4 points avec des sangles textiles solides et un coussin de confort de couronne offre un aiustement confortable et sécurisé
- Bande de sueur en mousse non frotteuse remplaçable pour une absorption maximale de la sueur
- Système de réglage de roue SURE LOCK pour des réglages de taille
- Réglages précis de la hauteur pour assurer une profondeur appropriée

Applications

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



Données techniques

Couleur	Or, Noir, Jaune, Orange hi-vis, Royale, Jaune hi-vis, Bleu ciel, Vert foncé, Orange, Blanc, Rouge, Gris, Marin, Rouge haute visibilité, Bleu pâle, Gris foncé, Bleu du nord, Argent
Tailles disponibles	os
Emballages	Un par sac
Emballé	12/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	66.04 x 39.37 x 72.39
Poids du boîtier (kg)	7.25
Pays d'origine	Canada
Matériau de la coquille	PEHD
Coquille	Sans ventilation
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 II
Type CSA	Type 2
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.



