



### Logan™

Court bord, ventilé, chapeau dur de style cap avec coque HDPE, suspension textile à 4 points et réglage du cliquet de roue

- Une coque légère fabriquée avec du polyéthylène haute densité (HDPE) stabilisé aux UV réduit la fatigue des travailleurs
- Une suspension à dégagement rapide en 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
- Réglages précis de la hauteur pour assurer une profondeur appropriée
- Le style à bord court est utilisé dans la construction, les services publics et le travail en hauteur pour une vision dégagée
- Les adaptateurs de fente universels s'adaptent à divers accessoires

### Applications

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

### Données techniques

Couleur	Blanc, Jaune, Orange, Vert foncé, Rouge haute visibilité, Bleu pâle, Bleu ciel, Marin, Gris, Beige, Noir, Rouge, Royale, Orange hi-vis, Jaune hi-vis
Tailles disponibles	OS
Emballages	Un par sac
Emballé	12/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	62.23 x 44.45 x 31.75
Poids du boîtier (kg)	5.00
Pays d'origine	Canada
Matériau de la coquille	PEHD
Coquille	Ventilée
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	--

### Données de performance

ANSI Type	Type I
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.