



## Whistler™

Casque de sécurité ventilé et de style capuchon avec coque en PEHD, suspension textile à 4 points et réglage du cliquet de roue

- 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
- Ventilé pour augmenter le flux d'air et pour réduire les températures intérieures des casques de sécurité
- 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

## Applications

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

## Données techniques

Couleur	Bleu ciel, Bleu pâle, Vert foncé, Gris, Jaune hi-vis, Royale, Jaune, Rouge, Noir, Bleu du nord, Orange hi-vis, Orange, Marin, Lime, Blanc, Gris foncé, Rose, Beige, Rouge haute visibilité
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
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	Recyclable via le programme Terracycle

## 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.