



Wolfjaw™

Chapeau dur dôme lisse à bords complets avec coque en résine de fibre de verre, suspension textile rivetée à 8 points et réglage du cliquet de roue

- La coque en résine de fibre de verre résiste à des températures rayonnantes allant jusqu'à 350 ° F
- La forme lisse du dôme avec des rivets exposés est populaire dans la construction, l'industrie et le travail des métaux
- Suspension textile rivetée à 8 points pour un confort accru et un déplacement forcé
- Système de réglage de roue durable pour des ajustements de taille à une main
- Rembourrage de bandet de sueur doux, non frottement, de gestion de l'humidité EVA pour une absorption maximale de la sueur
- Trois réglages de hauteur de position pour assurer une profondeur appropriée

Applications

- Secteur minier
- Tunneling
- Démolition
- Travaux utilitaires
- Métallurgie

Données techniques

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Couleur | Noir, Blanc, Jaune, Brun naturel |
| Tailles disponibles | OS |
| Emballages | En boîte |
| Emballé | 12/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 61.00 x 36.00 x 58.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 8.90 |
| Pays d'origine | Chine |
| Matériau de la coquille | Composite en fibre de verre |
| Coquille | Sans ventilation |
| Style de bord | Rebord large |
| Longueur du bord | Standard |
| Réglage de la taille | Roue à cliquets |
| Suspension | Bande en polyester textile |
| Sangle de menton | -- |
| Bandeau absorbant | Mousse doublée de feutre |
| Gamme de tailles | 53cm-63cm |
| Construction | -- |
| Certifications | ANSI/ISEA Z89.1 |
| Circularité des produits | -- |

Données de performance

| | |
|-------------------|---------|
| ANSI Type | Type I |
| Type CSA | -- |
| Classe électrique | Class G |

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.