



BOLT™ 200 Vented

BOLT™200

- Coque en Lexan - Ultra résistant aux chocs.
- Système BOLT™ - compatibilité entre les accessoires grâce à un système de fixation facile et intuitif. Large gamme d'accessoires BOLT™ disponible.
- Système de réglage à molette rendant le casque confortable et facile à ajuster
- Insert en mousse permet une meilleure répartition de l'impact.
- Insert intérieure en mousse complété par une coiffe pour un confort maximal.
- Basane anti-transpiration. respirant, lavable et remplaçable.
- Coiffe de qualité. respirant, lavable et remplaçable.
- Versions ventilées sont livrées avec une jugulaire certifiée EN 12492 (code couleur rouge).
- Les versions non ventilées sont livrées avec une jugulaire certifiée EN 397 (non montée, code couleur gris).
- Certifié selon la norme EN 397:2012 avec les options températures extrêmes - 40°C, déformation latérale et isolation électrique 440 V a.c. (version non ventilée).
- Version ventilée certifiée EN 12492:2012. La version non-ventilée La version non ventilée offre une protection conforme à la norme EN12492 : 2012, sauf la clause 4.1.4.
- Taille : 52 - 68 cm.
- 8 couleurs disponibles avec finition mate : blanc, jaune, orange, rouge, noir, vert, bleu et jaune avec bandes haute visibilité.



| | |
|------------------------------|--|
| Conditionné par | 1 |
| Couleur | |
| Period of obsolescence | 10 years from date of manufacture or 5 years from date of first use, whichever comes first. |
| Poids (kg) | 545 g |
| Rating | EN 397; LD; Extreme Temperature -40°C; EN 12492 |
| Storage instructions | The helmet should be transported in sufficiently robust packaging to prevent accidental damage to the shell or harness. Store in a proper storage bag and/or in a closed cabinet to avoid extended exposure to sunlight, cold, humidity, exhaust fumes, etc. |
| Température de stockage [°C] | +5°C ~ +35°C, <85% relative humidity, away from direct sunlight |