



**EN 397:2025 T2, EN 12492:2012**

Article no. HP-6300-200-OS

**99.00 CHF**

excl. 8.1% TVA (8.02 CHF)

Casque industriel et d'alpinisme avec ouvertures de ventilation et noyau en EPS

## Description

Caractéristiques :

- Sécurité maximale : le thorax en EPS et la coque PC/ABS absorbent une forte énergie d'impact au sommet et sur les côtés
- Réglage individuel : ajustement continu de la taille, boucle magnétique et rembourrage interchangeable
- Équipement polyvalent : gear rack, clips de casque, Euroslots et choix entre version ventilée ou fermée en 6 couleurs

Spécialement conçu pour les travaux en hauteur, l'INCEPTOR GRX-MNT absorbe une énergie de choc particulièrement élevée - au niveau du sommet de la tête et sur les côtés - grâce à son nouveau noyau EPS et à sa coque en PC/ABS. La sangle de cou permet de régler la largeur en continu de 54 à 63 cm. La jugulaire est équipée d'une fermeture magnétique facile à ouvrir et à fermer. De plus, elle résiste à une force importante afin de réduire le risque que le casque soit arraché de la tête lors de travaux en hauteur. Le Gear Rack, plusieurs clips pour casque et Euroslots permettent de fixer des accessoires tels que lampe frontale, protection auditive ou protège-nuque. Tous les rembourrages intérieurs ainsi que la jugulaire sont interchangeables et peuvent être nettoyés ou remplacés.

---

## Spécifications techniques

Caractéristiques du casque : Fixation des protections auditives, Équipement de protection individuelle, Fixation de la protection du cou, Porte-nom, Fixation de la visière, Clips pour lampes frontales, Aération, Système de réglage

Construction du casque : Hybrid

Domaines d'application : Travailler sur des plateformes élévatrices, Sauvetage

Durée de vie maximale : 10 ans

Fermeture : Boucle magnétique

Jugulaire : Oui, selon EN 397

Rembourrage intérieur : Interchangeable

Température maximale : 50 °C

Température minimale : -30 °C

Tour de tête maximal : 63 cm

Tour de tête minimal : 54 cm

Utilisable dans le SEAL PAC : 10 ans

Matériau : Polycarbonat, Polystyrène, Polyester, Acrylonitrile butadiène styrène

Numéro classe E : 40-01-11-01

Poids brut : 0.66 kg

Poids net : 0.47 kg

Taille du casque : 54-63 cm

---

## Certifications

EN 397:2025 T2, EN 12492:2012

---

\*Toutes les informations et images sont fournies sans garantie, sous réserve de modifications, nos conditions générales de vente s'appliquent.