

CASQUE FEUX DE FORETS Modèle TYTAN - HOT 101.03

Ce casque est étudié pour les sauveteurs, au cours des opérations de secours routier, ainsi que lors de catastrophes naturelles, par exemple feux de broussailles ou incendies de forêt, et également pour les risques industriels.

Le casque **TYTAN HOT 101.03** est fabriqué selon les standards suivants :

- EN 12492:2012 Casques pour alpinistes
- EN 397:1995 Casques industriels (absorption des chocs , résistance à la perforation , résistance à la flamme , résistance aux forces de compression)
- EN 443:1997 Casques de protection pour sapeurs-pompiers (résistance aux flammes)
- EN 443:2008 Casques de lutte contre l'incendie dans les bâtiments et autres structures (résistance aux produits chimiques liquides)

Caractéristiques :

- La structure du casque procure une sécurité maximale de la tête de l'utilisateur
- Structure innovante de la coque du casque en polyamide PA 6.6 renforcé de fibre de verre
- Grande durabilité et la résistance de la coquille du casque contre les chocs et à la pénétration
- Qualités protectrices élevées en termes d'absorption de choc
- Adaptés pour travailler à des températures faibles à élevées
- Grand confort d'utilisation
- Léger - poids 700 g
- Disponible en différentes couleurs

Equipement standard:

- Protection faciale
- Intérieur en matériau souple et résistant - cuir naturel
- Insert d'amortissement
- Système de régulation du tour de tête de 52 à 66 cm
- Système de régulation de la hauteur du port du casque
- Système de ventilation
- Mentonnière à 3 points avec clip de fixation rapide
- Bavolet de nuque type court
- Bandes réfléchissantes
- Support multifonctionnel pour la fixation du masque respiratoire ,du casque, et de la lampe torche
- Équipement supplémentaire : lunettes de protection
- protecteurs auditifs
- Support lampe torche pour fixation des lampes torche PELI ® et Streamlight®

Certification:

- Evaluation certificat CE N° EC/S/1938/2012

