

## Casque visière type F2

**Code : EPI-48.1030.443.V-I**

### Description :

Ce casque offre une large gamme d'applications de lutte contre les incendies de forêt  
Il convient également aux secours en cas d'accident de la route, aux secours en montagne et aquatiques  
ainsi qu'à un casque d'alpinisme et de sports d'eaux vives.

Casque ergonomique et léger

#### Visière intégré

Excellents paramètres de protection, fonctionnalité exceptionnelle

Niveaux de sécurité les plus élevés

Protection complète à basses et hautes températures (-30°C ÷ +50°C)

Absorption des chocs

Résistance à la pénétration : bille d'acier à 120 m/s

Résistance à l'écrasement latéral

Résistance aux produits chimiques liquides et aux solides chauds

Protection contre les brefs contacts avec les câbles électriques (VC jusqu'à 440 V)

Tous les éléments extérieurs du casque ainsi que les mentonnières sont ignifuges

### Conforme au Règlement (UE) 2016/425 et aux normes harmonisées suivantes :

EN 16471:2014 Casques de pompiers. Casques pour lutter contre les incendies de forêt

EN 16473:2014 Casques de pompiers. Casques pour secours technique

EN 12492:2012 Matériel d'alpinisme. Casques pour alpinistes. Exigences de sécurité et méthodes d'essai.

EN 397:2012 + A1:2012 Casques de sécurité industrielle points 5.1.1, 5.1.2 et 5.2.1.

EN 443:2008 Casques pour la lutte contre l'incendie dans les bâtiments et autres structures points 4.9, 5.13.

EN 1385:2012 Casques pour le canoë et les sports d'eaux vives



## Visor helmet type F2

**Model : EPI-48.1030.443.V-I**

### **Description :**

This helmet delivers a wide range of wildland firefighting applications. It is also suitable for road accident rescues, mountain and water rescues as well as a mountaineering and white water sports helmet.

Ergonomic, lightweight helmet

Excellent protection parameters, outstanding functionality

#### **Integrated visor**

Highest safety levels

Complete protection in low and high temperatures (-30°C ÷ +50°C)

Shock absorption

Penetration resistance: steel ball at 120 m/s

Resistance to lateral crushing

Resistance to liquid chemicals and hot solids

Protection against brief contact with electrical cables (VC up to 440 V)

All exterior helmet elements as well as chin straps are fire retardant

### **Complies with Regulation (EU) 2016/425 and the following harmonised standards :**

EN 16471:2014 Firefighters helmets. Helmets for wildland fire fighting

EN 16473:2014 Firefighters helmets. Helmets for technical rescue

EN 12492:2012 Mountaineering equipment. Helmets for mountaineers. Safety requirements and test methods.

EN 397:2012 + A1:2012 Industrial safety helmets points 5.1.1, 5.1.2 and 5.2.1.

EN 443:2008 Helmets for firefighting in buildings and other structures points 4.9, 5.13.

EN 1385:2012 Helmets for canoeing and white water sports

