



[Fiche technique]

Casque F2 pompier Xtrem Feux de forêts

Réf. 802011 - 802012 - 802013 - 802014 - 802015
- 802016 - 802017 - 802018 - 802019 - 802020

**Choisissez votre casque F2 Xtrem pompier Feux de forêts et Espaces naturels.
Personnalisez-le selon votre grade ou fonction**

Quels sont les avantages du casque pompier f2 xtrem ?

- Casque F2 X-TREM multifonctions avec une calotte ventilée, une jugulaire 3 points et une paire de lunettes masque Responder EN166.
- Taille ajustable par réglage simple et rapide même avec des gants et sans devoir ôter le casque de pompier. De même pour la coiffe intérieure avec résille.
- Sangle jugulaire avec mentonnière fabriquée pour épouser à la perfection la morphologie du porteur.
- son réglage en 5 points par boucle automatique assure une grande stabilité. Conception robuste avec des matériaux de haute qualité permettant à la coque du casque F2 de résister :
 - aux chocs,
 - aux agressions chimiques,
 - aux températures extrêmes.

Modulable, le casque F2 X-Trem permet de recevoir des accessoires additionnels : une paire de lunettes-masque, une paire de protection auditive, un masque respiratoire, un bavolet, un écran et même un système de communication.

Le [vêtement pompier](#) est conçu pour offrir une protection maximale contre les dangers liés à l'incendie et aux opérations de sauvetage. Ils sont fabriqués à partir de matériaux résistants à la chaleur, à la flamme, aux produits chimiques et à l'eau.

Casque F2 Xtrem Pompier : Sécurité Optimale dans les Environnements Hostiles

Norme CE 89/686/CEE : Garantie de Conformité Européenne

La conformité à la directive européenne 89/686/CEE sur les équipements de protection individuelle (EPI) assure que le casque F2 Xtrem Pompier répond aux normes de sécurité les plus élevées établies par l'Union européenne. Cette certification garantit que le casque offre une protection adéquate dans les environnements les plus exigeants.

Normes EN 16471 et EN 16473 : Protection Professionnelle en Hauteur

La conformité aux normes EN 16471 et EN 16473 garantit que le casque F2 Xtrem Pompier est adapté aux activités professionnelles en hauteur, telles que les interventions en milieu forestier et les secours en montagne. Ces normes définissent des critères de performance rigoureux pour assurer la sécurité des travailleurs en hauteur et dans des environnements potentiellement dangereux.

Norme EN 12492 : Résistance aux Chocs en Montagne

La norme EN 12492 spécifie les exigences pour la résistance aux chocs des casques de montagne. Le casque F2 Xtrem Pompier répond à cette norme, assurant une protection efficace contre les impacts et les chocs lors d'interventions dans des zones montagneuses ou accidentées.

Norme EN 166 : Lunettes de Protection Intégrées

Le casque F2 Xtrem Pompier est équipé de lunettes de protection conformes à la norme EN 166. Cela garantit une protection supplémentaire pour les yeux du pompier contre les particules en suspension, les éclats de métal et autres dangers potentiels rencontrés lors des interventions.

En résumé, le casque F2 Xtrem Pompier est conçu pour offrir une sécurité maximale dans les environnements les plus exigeants, en combinant la conformité aux normes européennes les plus strictes avec des fonctionnalités spécifiquement adaptées aux besoins des pompiers et des secouristes intervenant dans des conditions difficiles.

Si vous souhaitez opter pour une autre configuration de casque en termes de marquage, n'hésitez pas à demander à notre service commercial un devis sur-mesure en nous précisant le coloris du casque, le coloris et éventuellement les mentions nécessaires sur les bandes de signalisation. Si vous souhaitez rafraîchir votre casque avec des bandes de [signalisation F2](#) neuves, vous avez également cette possibilité sur notre boutique.

Caractéristiques techniques

| | |
|------------------------------------|---|
| Marque | MSA |
| Dimensions | Tour de tête 52-64 cm |
| Composition de l'ensemble | Avec calotte ventilée, jugulaire 3 points, 3 bandes rétro-réfléchissantes et lunettes-masque Responder EN166. |
| Matière | Calotte thermoplastique avec revêtement peinture. Sangles et système de rétention non feu polyamide et aramide. Bandeau de tour de tête en cuir |
| Poids | env. 830 g |
| Normes et Certification | EN 16471 - Casques pour la lutte contre les feux d'espaces naturels EN 16473 - Casques pour les opérations de secours technique EN 12492 - Casques d'alpiniste |
| Accessoires et Consommables | Réf. 801984 - Signalisation verte marquage "Pharmacien" pour F2 X-TREM Réf. 801985 - Signalisation verte marquage "Infirmier" pour F2 X-TREM Réf. 801986 - Signalisation verte marquage "Médecin" pour F2 X-TREM Réf. 801849 - Gabarit pour pose signalisations casque F2 X-TREM |

Références

Réf. 802015 Casque pompier F2 xtrem rouge signalisation grise sapeur

Photos



Casque pompier F2-XTREM -
Feux de forêts et Espaces
naturels



Casque f2 pompier xtrem jaune
fluo



Casque F2 xtrem



Casque F2 xtrem interieur



Casque F2 xtrem infirmier



Casque F2 xtrem infirmier