

↘ CASQUE SAPEURS POMPIERS F2 X-TREM FEU DE FORET AVEC LUNETTE :

Casque haute performance pour les incendies en milieu naturel et les missions de secours technique telles que les accidents de la route, les catastrophes naturelles etc.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

Design ergonomique pour une sécurité et un confort inégalés, même pendant les interventions longues.

Protection et Résistance

Coque hautement résistante aux chocs, agressions chimiques et températures élevées

Confort et Ergonomie

- Réglage rapide pour ajuster la taille du casque sans le retirer, même avec des gants
- Jugulaire 3 points réglable munie d'une mentonnière et de 5 points d'ajustement avec boucle automatique pour optimiser la stabilité du casque selon la morphologie de l'utilisateur
- Coiffe ajustable en hauteur avec résille

Modularité

- Possibilité d'adapter un écran, lunette-masque, protection auditive, système de communication et masque respiratoire.



Référence	A024663
Descriptif technique	Calotte : matériau thermoplastique haute température moulé par injection Système de rétention : Sangles et Matériaux non feu Polyamide et Aramide Tour de tête : Bandeau cuir ajustable 52-64cm Poids : Casque seul : environ 680g +/- 20g Couleurs de casque : jaune, rouge, blanc, noir, orange.
Marque	MSA

Homologations	Selon directive 89/686/CE sur les équipements de protection individuelle
Normes de référence	<ul style="list-style-type: none"> • EN16471 – Casques pour la lutte contre les feux d'espaces naturels / EN16473 • – Casques pour les opérations de secours technique • EN12492 – Casques d'alpiniste
Principales exigences (selon version)	<ul style="list-style-type: none"> • Absorption des chocs (sommets / latéraux) • Résistance à la perforation • Résistance à la déformation latérale • Résistance aux particules lancées à grande vitesse • Résistance à la flamme • Résistance thermique (chaleur convective et chaleur radiante) • Efficacité du système de rétention • Propriétés électriques • Résistance au contact des produits chimiques liquides • Performance à très basse température (-30°C)

LES + PRODUIT

↘ Large gamme d'accessoires disponibles,

↘ Personnalisation du casque selon le rang et l'utilisation,

↘ Conforme avec la Note d'Information Technique (NIT) n°312 et préconisé par le Ministère de l'Intérieur Français.

↳ LUNETTE-MASQUE D'INTERVENTION :

- Souple et robuste pour protéger les yeux contre une multitude de dangers, tels que les projections, la fumée, la chaleur, la poussière, le vent et les rayons UV,
- Revêtement premium anti-buée et anti-rayures,
- Confort garanti en association avec le casque F2 X-TREM, même lors de longues interventions,

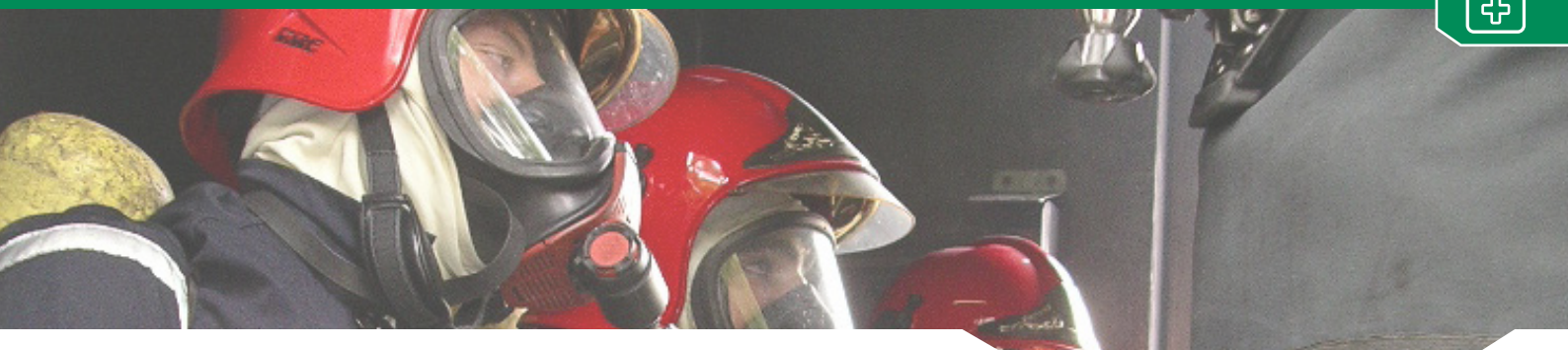


Conforme à la norme EN 166 (Protection Individuelle de l'oeil).

↳ ACCESSOIRES DU CASQUE F2 X-TREM :

Désignation	Informations produits	Référence
Signalisation grise à personnaliser pour casque X-TREM	<ul style="list-style-type: none"> • Décors frontaux et latéraux personnalisables, • Stickers retro-réfléchissants pour une visibilité accrue. 	A024664
Support de lampe pour Casque X-TREM		A024665
Lampe XP Led Atex pour casque X-TREM		A024666

↳ VOTRE CONTACT



↳ CASQUE SAPEURS POMPIERS F1 XF :

Développé en collaboration avec des pompiers du monde entier, le casque Gallet F1 XF définit les nouveaux standards en matière de casques de lutte contre les feux de structure, Il s'inscrit dans une nouvelle dimension de protection, d'intégration des fonctionnalités, de confort d'utilisation et de modularité.

Grâce à son design configurable, le casque F1 XF convient à la perfection pour diverses interventions telles que les incendies structurels et en extérieur, les opérations de secours technique et les accidents de la route.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

- Design équilibré et ergonomique, assurant un confort inégalé dans toutes les conditions d'utilisation,
- Mécanismes d'ajustement efficaces, intuitifs et résistants, assurant une adaptation optimale à tous les types d'utilisateurs,
- Écran oculaire réglable unique – peut être porté sur des lunettes de vue tout en assurant une bonne étanchéité de protection,
- Protection faciale confortable et très performante, offrant une excellente couverture, incolore ou avec revêtement doré,
- Protection thermique et mécanique étendue, même dans des conditions d'extrême chaleur,
- Module d'éclairage entièrement intégré assurant une répartition unique de la lumière et du poids, pour une évolution sécurisée dans le noir.



DESCRIPTIF TECHNIQUE :

Référence	A005579	A025580 (version chromé)
Taille lettre	Taille M : 52-62 cm	
Poids	Taille M – 1450 g (+/- 30 g)	
Gamme de couleurs	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc, jaune, rouge, noir, jaune fluo, orange fluo, gris, bleu, vert, photoluminescent, métallisé. • Couleur différente de la partie supérieure (cimier) disponible sur demande. 	
Matériau de la calotte	Matériau thermoplastique haute température, moulé par injection.	
Calotin	Mousse de polyuréthane amortissant les chocs, avec renforcement en aramide surmoulé.	
Jugulaire	Jugulaire en 3 points rembourrée, réglable, avec boucle d'ouverture rapide	
Intérieur	<ul style="list-style-type: none"> • Bandeau tour de tête rembourré et résistant au feu, en Nomex ou cuir. • Sangles de la coiffe réglables en aramide et velcro 	
Écran facial	<ul style="list-style-type: none"> • Écran facial transparent ou doré. • Matériau thermoplastique haute température revêtu 	



LES + PRODUIT

- ↳ Casque breveté et Fabriqué en France,
- ↳ Design permettant une protection, un confort et une capacité de réglage de premier ordre,
- ↳ Protection des yeux et du visage avec des réglages uniques pour une protection, un ajustement et un confort supérieurs.

HOMOLOGATION :

Caractéristique	Description
Homologations du casque	<p>Marquage CE selon la norme EN443 :2008 « Casques pour la lutte contre les incendies dans les bâtiments et autres structures » Type B – Calotte à couverture totale Exigences facultatives :</p> <ul style="list-style-type: none"> • C – Résistance aux produits chimiques • -30 °C (***) – Très basses températures • 3b – Couverture de la zone avant 3b (par l'écran facial) • E2 – Isolation de casque mouillé • E3 – Isolation de surface • MED/ SOLAS (marquage Wheelmark) pour utilisation sur bateaux, marquage sur demande
Homologations de l'écran facial	<p>Marquage CE selon la norme EN14458 « Écrans à haute performance », comme protection faciale. Exigences facultatives :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisation dans la lutte contre les incendies • Résistance à l'impact d'énergie moyenne (120 m/s) • Températures extrêmes auxquelles l'écran (mécanisme) a été testé : - 30 °C/+120 °C • K – Résistance à l'abrasion • N – Résistance à la buée • Ω – Propriétés électriques (isolation de surface) • Filtre UV (selon la norme EN170) : <ul style="list-style-type: none"> • Version dorée – 2C-2.5 • Version transparente - 2C-1.2

↳ ACCESSOIRES DU CASQUE F1 XF :

Désignation	Informations produits	Référence
Lampe XP Led Atex Type 4AA pour casque F1/F2/XF		A012898

↳ VOTRE CONTACT