

GALLET F1XF

Le casque de pompier le plus emblématique, entièrement "remasterisé" : le GALLET F1XF.

Portés par des millions de sapeurs-pompiers dans le monde, les générations de casques F1 ont sauvé des vies depuis 1985.

MSA n'a jamais cessé d'innover et d'améliorer ce casque au design révolutionnaire. Développé pour les pompiers, et amélioré avec les pompiers, le GALLET F1XF donne vie à l'engagement pour la sécurité et l'innovation - grâce à des évolutions techniques telles que :

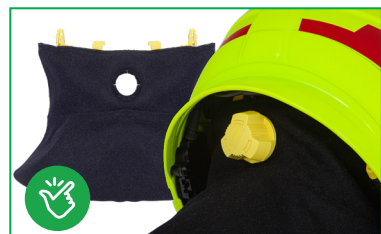
- Nouveau design de la molette de serrage et de la jugulaire**
- Bavolet de nuque avec fente pour laisser passer et accéder facilement à la molette, tout en restant protégée de la chaleur, des flammes et des risques d'impact**
- Habilles sommet en option pour un confort accru et une hygiène facilitée permettant un nettoyage post-intervention plus complet**



EVOLUTIONS MAJEURES

Evolution des composants internes du GALLET F1XF

- Nouveau design de molette (3 points) et de jugulaire (boucles de guidage arrière), offrant une meilleure prise en main et un ajustement facilité lorsque que le casque est sur la tête et que l'utilisateur porte ses gants d'intervention
- Nouveau bavolet à fente pour passage aisément de la molette, avec l'identification par couleur (jaune) des points de fixation des bavolets
- Habilles sommet en cuir ou textile confortable à fixer au fond de la coiffe pour faciliter l'hygiène et le nettoyage post-intervention



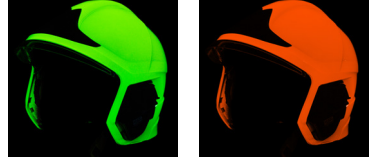
Module d'éclairage intégré - L1XF

- Deux niveaux d'éclairage « standard » et « boost » allant jusqu'à 120 lumens
- Le mode « Boost » est 4 fois plus puissant que le modèle LED précédent
- Le bouton d'allumage a été renforcé pour faciliter l'accès à chaque mode, même avec des gants

Un nettoyage encore plus facile et adapté aux besoins des services d'incendie de secours

- Testé pour un nettoyage complet en machine à panier fixe
- Tous les éléments internes peuvent être démontés facilement et sans outil
- Nouveau kit de lavage disponible (sac filet avec intérieurs cuir ou textile)
- Testé pour séchage, dépollution et désinfection en armoire à ozone

Spécifications techniques

Casque	
Type	Modèle type B conforme à la norme EN443 - Calotte intégrale et enveloppante (sous l'oreille)
Tailles	M : 52-62 cm L : 57-65 cm Coussin petite tête : ≤52cm (GA1138)
Poids (casque avec écran facial, sans option)	M : 1450 g (± 30g) L : 1580 g (± 30g)
Gamme de coloris	<ul style="list-style-type: none"> Standard : blanc, jaune, rouge, noir, gris, bleu, vert, métallisé Haute visibilité : <ul style="list-style-type: none"> - Jaune fluo et Photoluminescent - Orange fluo et Photoluminescent - Photoluminescent standard Cimier : cimier noir disponible - autres couleurs de cimier disponibles sur demande 
Matériaux	<ul style="list-style-type: none"> Coque : thermoplastique haute température, moulé par injection Sangle : Ignifugé, mélange modacrylique/coton + polyamide Intérieurs (textile) : Viscose/Aramid
Certification et homologation	<p>Marquage CE conformément à la directive UE 2016/425</p> <p>EN443:2008 - Casques pour la lutte contre le feu dans les bâtiments et autres structures</p> <p>EN16471:2014 - Casques pour la lutte contre les feux d'espaces espaces naturels</p> <p>EN16473:2014 - Casques pour le secours technique</p> <p>Testé conformément à la norme EN50365:2023, classe 2 (casques isolants électriques pour utilisation sur des installations à basse et moyenne tension)</p> <p>Exigences facultatives :</p> <p>C - Résistance aux produits chimiques</p> <p>Températures très basses : -30°C (***)</p> <p>3b - Couverture de la zone frontale 3b (à travers l'écran facial)</p> <p>E2 - Isolation du casque humide</p> <p>E3 - Isolation de surface</p> <p>MED/SOLAS (Wheelmark) pour utilisation sur les navires - marquage sur demande</p> <p> <ul style="list-style-type: none"> Bandes rétroréfléchissantes : Différentes formes et couleurs (jaune, rouge, argenté, bleu, vert), avec ou sans marquage. Plaque frontale : Tampographie, ou badge métallique. </p> <p>Ces options peuvent être combinées.</p> 
Personnalisation	

Spécifications techniques

Ecran facial	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Version transparente et métallisée <input checked="" type="checkbox"/> Couverture complète du visage et du menton 	
Certification et homologation	<p>EN14458:2018 - Visières à haute performance Protection contre les risques électriques / arc électrique selon GS-ET-29 (classe 1)</p> <p>Exigences facultatives : Résistance à un impact d'énergie moyenne (120 m/s) Plage de température : -30°/+60°C Classe optique élevée (classe 1) K - Résistance à l'abrasion N - Résistance au brouillard E1, E3 - Propriétés électriques (isolation de surface) Protection contre la chaleur radiante : R1 Filtre UV (selon EN170) Version or : 2C-2 Version claire : 2C-1.2</p>	
Ecran oculaire	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Version claire et teintée <input checked="" type="checkbox"/> Ajustement réglable sur le visage (système breveté MSA à double pivot) <input checked="" type="checkbox"/> Compatible avec le port de lunettes correctrices <input checked="" type="checkbox"/> Prise en main facile grâce aux zones de préhension intégrées à gauche et à droite 	
Poids	100g +/- 10g	
Certification et homologation	<p>EN14458:2018 - Visières haute performance Revêtement anti-rayures En polycarbonate, classe optique élevée (classe 1) Version clair : Filtre UV 2-1.2 (selon la norme EN170) Version teinté : filtre anti-éblouissement 5-3.1 (selon EN172) Exigences optionnelles : K - Résistance à l'abrasion (sauf EN14458:2018) E1, E3 - Propriétés électriques (isolation de surface) T - Résistance aux chocs à énergie moyenne (120 m/s) à des températures extrêmes</p>	
Combinaison casque-masque (HMC)	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Adaptateurs "kitfix" réglables pour masques faciaux, situés de chaque côté du casque <input checked="" type="checkbox"/> Les masques à brides peuvent être fixés directement sur le casque <p>Disponible en deux versions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kitfix standard pour la compatibilité avec les masques complets MSA (G1, Ultra Elite, 3S) • KitFix PN pour la compatibilité avec les masques complets MSA et d'autres marques (Dräger Panorama Nova, FPS7000, ...) 	 

Spécifications techniques

Options et accessoires	
Bavolets	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Variété de modèles <input checked="" type="checkbox"/> Fixation par des clips de couleur jaune pour un montage et un démontage facile.
Matériaux et poids	<p>Versions de nuque :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aramid multicouche, avec découpe pour passage molette : 46g Aramid multicouche, modèle standard : 55g Aluminisé 3 couches, matériau renforcé de fibres de verre : 100g <p>Versions intégrales :</p> <ul style="list-style-type: none"> Aramid multicouche : 180g Laine/Nomex : 175g <p>Pour les instructions de nettoyage des bavolets, veuillez vous référer à notre guide de nettoyage FIXF.</p>
Habilles sommet (Pads)	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Amélioration du confort et de la facilité de nettoyage de l'habillage sommet grâce à un retrait facile (textile/cuir) ou à un essuyage dans le casque (cuir). <input checked="" type="checkbox"/> Peut être commandé dans le configurateur ATO avec l'option jugulaire <input checked="" type="checkbox"/> Également fourni avec les kits hygiène FIXF
Caractéristiques et avantages	<ul style="list-style-type: none"> Améliore le confort et la facilité de nettoyage en limitant le contact de la tête avec les sangles de suspension Montage/démontage facile grâce à des velcros jaunes assortis. Disponible en cuir ou en textile - en option
Éclairage intégré L1XF	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> LEDs des deux côtés (dernière génération) <input checked="" type="checkbox"/> Éclairage de proximité à haute performance de pénétration
Poids	110g ± 10g (piles comprises)
Piles	3 AAA, jetables (alcalines ou lithium) ou rechargeables
Performance	<ul style="list-style-type: none"> Mode standard : 25 lumens, 10 heures Mode Boost : 120 lumens, 3 heures Mode batterie faible : jusqu'à 5 heures d'autonomie Indicateur de mode de réserve
Certification	Marquage CE selon la directive ATEX - II 2G Ga Ex ia IIC T4/T3
Indice de protection	IP54, IP56*
Lampe externe montée sur casque	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Montage sur casque pour utilisation avec les casques de pompiers MSA <input checked="" type="checkbox"/> Support de lampe en option avec plusieurs positions angulaires et conception anti-éjection <input checked="" type="checkbox"/> Options de montage à gauche et à droite <input checked="" type="checkbox"/> Voir les fiches techniques individuelles pour plus d'informations.
Piles	<ul style="list-style-type: none"> XPS LED : 3 piles jetables AA XP LED : 4 piles jetables AA XS LED : 4 piles LR44 LED AS-R : Batterie rechargeable Li-ion XP-R1 LED : Batterie rechargeable Li-ion

* Lorsque le rideau de cou est installé



Informations de commande

Configurateur ATO GALLET F1XF sur demande.

Référence	Description
Solutions d'éclairage	
GA1484	Module d'éclairage L1XF
GA1464	Lampe XP LED
GA1488	Lampe XPS
GA1415	Lampe rechargeable XP-R1
GA1481	Lampe AS-R
GA1466	Lampe XS
Bavolets	
GA1116F	Bavolet F1XF aluminisé, 3 couches
GA1116K	Bavolet F1XF en aramide multicouche avec ouverture pour passage molette
GA1116J	Bavolet F1XF en aramide multicouche, standard
GA1116E-M / GA1116E-L	Bavolet F1XF intégral en aramide
GA1116B-M / GA1116B-L	F1XF Rideau d'encolure en laine intégrale/Nomex
Ecrans faciaux et visières oculaires	
GA1087D	Oculaire F1XF, EN14458:2018, version claire
GA1087B	Oculaire F1XF, EN14458:2018, version teintée
GA1086A	Écran facial F1XF, EN14458:2018 clair
GA1086B	Écran facial F1XF, EN14458:2018 or/métallisé
Accessoires F1XF	
GA1129A / GA1129B	Intérieurs F1XF (arrière/avant) (A : textile / B : cuir)
GA1177	Habillement sommet (Pad) en textile F1XF
GA1176	Habillement sommet (Pad) en cuir F1XF
GA1485D / GA1485G	Support de lampe F1XF (R : droite / L : gauche)
GA1382	Housse de protection textile pour le casque
GA1138	Coussin petite tête
GA1096	Boucle de maintien de jugulaire (x10)
GA1137-M / GA1137-L	Couvre-casque aluminisé F1XF, taille M ou L
Kits de nettoyage et d'entretien F1XF	
GA1134	Kits de lavage complet version cuir (sac de lavage filet avec habillage sommet et intérieur avant/arrière)
GA1135	Kits de lavage complet version textile (sac de lavage filet avec habillage sommet et intérieur avant/arrière)

D'autres informations sur les solutions de communication et de protection auditive du casque GALLET F1XF sont disponibles sur demande.

Note : ce bulletin contient uniquement une description générale des produits présentés. Même si l'utilisation et les performances sont décrites, les produits ne doivent en aucun cas être utilisés par des personnes non formées ou non qualifiées et avant d'avoir lu attentivement et compris les instructions du produit, y compris tous les avertissements ou mises en garde fournis. Les cahiers des charges peuvent changer sans indication préalable. MSA est une marque déposée de MSA Technology, LLC aux États-Unis, en Europe et dans d'autres pays. Pour toutes les autres marques déposées, consultez : <https://us.msasafety.com/Trademarks>.

MSA est active dans plus de 40 pays à travers le monde. Pour trouver un partenaire MSA à proximité, veuillez vous rendre sur le site MSAsafety.com/offices.