

Casque antifeu XF1 Cairns®



La conception du XF1 de Cairns conforme aux normes 1971 et 1951 de la National Fire Protection Association (NFPA) s'appuie sur l'expertise des pompiers qui portent les casques antifeu de style jet tout en intégrant les besoins du pompier nord-américain.

RÉPONDRE AUX BESOINS DES POMPIERS: AVANTAGES DU XF1 DE CAIRNS¹



RISQUES D'ACCROCS RÉDUITS

Le XF1 de Cairns a été conçu autant pour le confort et l'ajustement que la sécurité. La caractéristique la plus évidente est ce qui est absent — le XF1 est sans rebord. Bien que non traditionnel, l'absence de rebord permet de ramper plus facilement dans les espaces restreints sans perdre le casque.



ACCESSOIRES INTÉGRÉS

Le XF1 de Cairns offre plusieurs accessoires en option, comme une visière (oculaire) secondaire, l'éclairage et les communications. Ces accessoires sont tous intégrés parfaitement à la conception, préservant ainsi le profil élancé.¹



FACILE À NETTOYER

La conception modulaire du XF1 de Cairns permet de le démonter rapidement pour une inspection, un entretien et une maintenance approfondis. De plus, les pièces textiles du casque sont amovibles, lavables et remplaçables—le tout sans avoir à utiliser d'outils.



ÉCLAIRE LA VOIE

Cet accessoire léger et compact est logé à l'intérieur du casque, réduisant l'exposition à la chaleur, aux flammes et aux impacts. Le placement stratégique de l'éclairage à DEL des deux côtés du casque améliore la visibilité dans des conditions sombres sans perturber la vision des autres.



AJUSTEMENT PERSONNALISÉ

De nombreux ajustements faciles à trouver peuvent être apportés permettant ainsi de personnaliser l'ajustement du casque selon l'individu. Cela étant dit, le XF1 ne fait pas que s'ajuster aux pompiers—il s'ajuste confortablement à la plupart d'entre eux.²



ASPECT PERSONNALISÉ

Le XF1 de Cairns est offert dans quatre couleurs : noir, blanc, jaune et rouge, et dans deux finis : mat et brillant, pour permettre aux pompiers de choisir un look qui correspond à leur style. Des plaques frontales personnalisées sont également offertes dans une variété de couleurs et d'impressions personnalisées.

¹ Les accessoires ne sont pas certifiés NFPA; cependant, leur ajout au casque n'affecte pas la conformité à NFPA.

² Ces informations sont basées sur l'essai Beta comptant 250 participant avec différents masques, y compris l'APRIA de concurrents.

WHEN YOU GO IN, WE GO IN WITH YOU.

NUMÉROS D'ARTICLE POUR XF1 CAIRNS DE MSA

CASQUES

NUMÉRO DE MATÉRIAU	TAILLE		FINI		COULEUR			
	MOYEN	GRAND	MAT	BRILLANT	NOIR	ROUGE	BLANC	JAUNE
GYM1018500000-NE16	■		■		■			
GYM1018500000-RD16	■		■			■		
GYM1018500000-BU16	■		■				■	
GYM1018500000-JC16	■		■					■
GYL1018500000-NE16		■	■		■			
GYL1018500000-RD16		■	■			■		
GYL1018500000-BU16		■	■				■	
GYL1018500000-JC16		■	■					■
GYM1018500000-NA16	■			■	■			
GYM1018500000-RE16	■			■		■		
GYM1018500000-BA16	■			■			■	
GYM1018500000-JD16	■			■				■
GYL1018500000-NA16		■		■	■			
GYL1018500000-RE16		■		■		■		
GYL1018500000-BA16		■		■			■	
GYL1018500000-JD16		■		■				■

ACCESSOIRES

NUMÉRO DE MATÉRIAU	DESCRIPTION
GA1150-16	Plaque avant XF1, noire
GA1484	Module d'éclairage XF1
GA1087C	Ensemble de visière oculaire XF1
GAY10212232116000X	Casque de communication avec microphone monté sur tige XF1
GA010002H3A	Casque de communication avec microphone monté sur tige XF1 2 LS**
10163388	PTT pour APX6000/7000**

** Pour d'autres radios compatible, consultez la page des accessoires disponible pour Cairns XF1.

DONNÉES TECHNIQUES

TAILLE	
MOYEN	Grosseurs de tête de 6½-7¾ (52-62 cm)
GRAND	Grosseurs de tête de 7½-8½ (57-65 cm)
POIDS	Casque de base (avec écran facial complet), conforme aux normes NFPA 1971 et NFPA 1951
MOYEN	55-57 oz. (159 ± 30 g)
GRAND	60-62 oz. (170 ± 30 g)
COULEURS	Noir Jaune Blanc Rouge
FINIS	Mat Brillant
HOMOLOGATIONS	NFPA 1971, norme sur les ensembles de protection pour la lutte contre les incendies de bâtiment et les incendies à proximité (édition actuelle)* NFPA 1951, norme sur les ensembles de protection pour les incidents de sauvetage technique (édition actuelle)
COQUE	Thermoplastique haute température (moulé par injection)
DOUBLE ANTICHOCS	Mousse d'uréthane à amortisseur de chocs avec renfort aramide
JUGULAIRE	Mélange Kevlar®/Nomex
PIÈCES TEXTILES ET PROTÈGE-OREILLES	Normex
ÉCRAN FACIAL COMPLET	Thermoplastique haute température avec revêtements AF/AS

* Certifié uniquement pour la lutte contre les incendies de structure.

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.