

# CATALOGUE EQUIPEMENT

SAPEURS POMPIERS



VOTRE PARTENAIRE EN EQUIPEMENT

# PROMO COLLECTIVITES Pacific

Héloïse de BAILLIENCOURT dit COURCOL 11 Route Teiviroa, 11, 98703 PUNAAUIA B.P. 64214 – 98702 Faa'a - Tahiti

Courriel: promocollectivites.pacific@yahoo.fr

Mobile: 89 499 499

website: https://www.promocollectivitespacific.com

NUMERO TAHITI : 992933 NUMERO RCS : 11198 B



# FICHES TECHNIQUES

SAPEURS POMPIERS



VOTRE PARTENAIRE EN EQUIPEMENT



Héloïse de BAILLIENCOURT dit COURCOL 11 Route Teiviroa, 11, 98703 PUNAAUIA B.P. 64214 – 98702 Faa'a - Tahiti

Courriel: promocollectivites.pacific@yahoo.fr

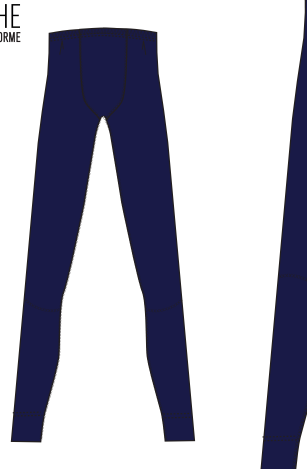
Mobile: 89 499 499

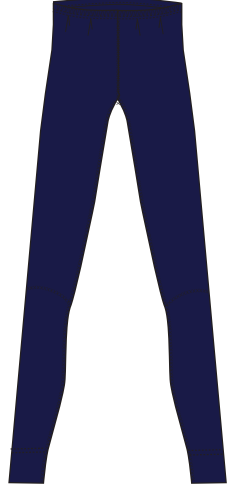
website: https://www.promocollectivitespacific.com

NUMERO TAHITI : 992933 NUMERO RCS : 11198 B









AET 033/2021/0337 NORMALISATION EN ISO 14116:2015 **INDICE 3** 

SSVI 760 3D Caleçon

REF: 63-0041

◆ MATIERE : GUILLOCHE 3D 67 % Modacrylique 29 % modal 4 % élasthanne 340 gr/m² +/- 20 gr

Coupe près du corps, taille élastiquée
Dos coutures d'aisance tournantes
Assemblage coutures plates

- 8 tailles standard :

	XS	S		-	L	-	XL	-	2XL	-	3XL
Ω	78	84	90		96		104		112		120
Tour de poitrine en cm	à 84	à 90	à 96		à 104		à 112		à 120		à 128

• ENTRETIEN :	• MESURES :	Transport of the Parket		Х	S	M	L	ΧL	2XL	3XL
- Lavage ménager à 40° - Pas de produits chlorés - Séchage à l'air libre - Repassage fer doux - Nettoyage à sec autorisé		E	DEMI HANCHE F HAUTEUR ENTREJAMBE E	73		45 76	49 76	53 76	57 79	61 79

GARANTIE (dans le respect des instuctions d'entretien) : 24 MOIS



PROMO COLLECTIVITES PACIFIC BP 60101 98704 FAA'A - NT 992933 - RCS 11198 B







AET 033/2021/0337 NORMALISATION EN ISO 14116:2015 INDICE 3

◆ MATIERE : GUILLOCHE 3D 67 % Modacrylique 29 % modal 4 % élasthanne 340 gr/m² +/- 20 gr

SSVI T.Shirt col montant passe-pouce

REF: 82.1-4001

- Coupe près du corps , dos rallongé
- Col montant ( 8 cm ) Manches raglan , poignet passe-pouce
- 6 tailles standard :

	XS	- S	- M	- L	- XL	- 2XL	- 3XL
Tour de poitrine en cm	78	84	90	96	104	112	120
Tour de poitrine	à	à	à	à	à	à	à
¥	84	90	96	104	112	120	128

#### 2XL 3XL • ENTRETIEN : XS S ΧL ◆ MESURES : L 36 39 42 46 50 54 58 - Lavage ménager à 40° ₹40° DEMI A - Pas de produits chlorés X 72 77 83 71 74 79 81 $\otimes$ - Séchage à l'air libre $\overline{a}$ - Repassage fer doux LONGUEUR C 78 82 86 89 80 84 87 - Nettoyage à sec autorisé 🏻 P

GARANTIE (dans le respect des instuctions d'entretien) : 24 MOIS









T.SHIRT SP REF: 39D-5010

- ◆ MATIERE: Jersey 100 % coton 180gr/m² +/- 10 gr coloris MARINE SP Col : côte 1X1 100 % coton

  - Bande 2 cm ( maille ) rapportée sur poitrine devant et dos *coloris ROUGE SP* .
    Broderie : SAPEURS-POMPIERS (lettres helvetica: longueur 17 cm) fin du lettrage à 2.5 cm à gauche du milieu devant *coloris BLANC*Support auto-agrippant pour galonnage (5 cm X 5 cm) , milieu devant sous la bande *coloris NOIR*

  - 11 tailles standard :

	2XS(78)	- XS(84)	- S(90)	- M(96) -	L(104) -	XL(112) -	2XL(120) -	3XL(128) -	4XL(136) -	5XL(144)	- 6XL(152)
<u> </u>	72	78	84	88	96	104	112	120	128	136	144
Tour de poitrine en cm	à 78	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à
W	78	84	88	96	104	112	120	128	136	144	152

• OPTIONS POSSIBLES :



broderie spéciale (sur bande)



ajout support auto-agripant (taille et position au choix) par exemple : support écusson ,bande patronimique

#### • ENTRETIEN :

- Lavage ménager à 40°
- Pas de produits chlorés X
- Séchage tambour possible  $\ igotimes$
- Repassage fer chaud  $\overline{a}$
- Nettoyage à sec autorisé



POITRINE	A
HAUTEUR VÊTEMENT EPAULE / BAS	В
LONGUEUR MANCHE	C

2 X S	XS	S	M	L	ХL	2XL	3XL	4XL	5XL	6XL
43	46	49	52	56	60	64	68	72	76	80
70	71	72	76	77	78	79	80	81	82	83
20	20.5	21	21.5	22	22.5	23	23.5	24	24.5	25

GARANTIE (dans le respect des instuctions d'entretien) : 12 MOIS









LABEL SECURITE CIVILE FRANÇAISE N°19-10-20

◆ MATIERE : Piqué (104) 100 % coton 240 gr/m² +/- 10 gr *coloris MARINE SP* Col et bracelet manche : côte 1X1 100 % coton

POLO MC 100% Coton MASCULIN - Type B col polo zip

- Ouverture zip avec double patte de protection

- Bande 2 cm (maille) rapportée sur poitrine et dos coloris ROUGE

- Broderie : SAPEURS-POMPIERS (lettres helvetica: longueur 17 cm) fin du lettrage à 2.5 cm à gauche du milieu devant **BLANCHE**
- Support auto-agrippant pour galonnage (5 cm X 5 cm), milieu devant sous la bande coloris NOIR
- Support auto-agrippant pour écusson (forme arrêté 2015 H: 8 cm X L: 6 cm) , manche gauche *coloris NOIR*
- Poche stylo à gauche sous la bande
- 11 tailles standard :

	2XS(72)	- XS(80) -	· S(88) -	· M(96)	- L(104)	- XL(112)	- 2XL(120) ·	- 3XL(128)	- 4XL(136)	- 5XL(144) ·	- 6XL(152
\ \ \	72	78	84	90	96	104	112	120	128	136	144
Tour de poitrine en cm	N à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à
	78	84	90	96	104	112	120	128	136	144	152

• OPTION POSSIBLE:

Pose d'une étiquette de tracabilité, sur l'avant du vêtement

REF: 12D-5212

Code -bare ( code 128 )

Datamatrix (QR code)



# SANS ETIQUETTE LABEL SECURITE CIVILE:



<u>◆ Possibilité n°2:</u> ajout support auto-agripant (taille et position au choix)

par exemple : support écusson ,bande patronimique



#### • ENTRETIEN :

- Lavage ménager à 40° (40°)
- Pas de produits chlorés \*
- Séchage tambour autorisé 🖸
- Repassage fer chaud  $\overline{a}$
- Nettoyage à sec autorisé 🕑



S	:			
	C			
		Α		B <sub>EPA</sub>
				L
				١
	,		4	

		2 X S	XS	S	M	L	ХL	2XL	3 X L	4XL	5XL	6XL
DEMI POITRINE	A	43	46	48	52	56	60	64	68	72	76	80
HAUTEUR VÊTEMENT PAULE / BAS	В	70	71	72	76	77	78	79	80	81	82	83
LONGUEUR MANCHE	C	20	20.5	21	21.5	22	22.5	23	23.5	24	24.5	25







- MATIERE : Softshell 93 % polyester 5 % polyuréthane 2 % élasthanne 310 gr protectrice contre la pluie

REF: 5W60-1250

- Fermeture à glissière recouverte , avec sous-patte de protection avec retour pour protection du menton

- Col montant

- Bas du vêtement : cordon de serrage élastique avec stopper
- Poignet élastiqué + patte de ressérage réglable
- Bande 2 cm rapportée sur poitrine devant , dos et manches toile 40% coton 60% polyester
   Broderie blanche (non traversante) : SAPEURS-POMPIERS (llongueur 16.5 cm )
   Support auto-agripant pour galonnage (5 cm X 5 cm ) , devant droit sous la bande

- Poches extérieures : fermeture à glissière deux en biais et une poche Napoléon côté coeur
- 2 poches intérieures fermées par une fermeture à glissière avec curseur tirette
- 9 tailles standard:

	XS/80 -	\$/88 -	M/96 -	L/104 -	XL/112	- 2XL/120	- 3XL/128 -	4XL/136	- 5XL/144
Tour de poitrine en cm	76	80 à	88 à	96	104	112		128	136
eli cili W	a RN	a gg	a QG	a 1∩⁄I	a 119	a 12∩	à 128	a 136	144

• OPTIONS POSSIBLES:

ajout support auto-agripant (taille et position au choix) par exemple : support écusson ,bande patronimique

changement lettrage et/ou ajout logo en transfert

#### XL 2XL 3XL 4XL 5XL • ENTRETIEN : XS S M L ◆MESURES: - Lavage ménager à 40° 69 73 77 81 51 54 57 61 65 (40°) DEMI A - Pas de produits chlorés XHAUTEUR VÊTEMENT B EPAULE / BAS 74 68 68 68 71 74 74 71 71 $\otimes$ - Séchage à l'air libre - Repassage fer doux $\overline{a}$ LONGUEUR C 86 87 87 88 79 80 82 84 85 - Pas de nettoyage à sec







 VESTE d'intervention KV MATIERE: TWILL KV 50 % aramide(kermel) 50% viscose FR (lenzing) Coloris MARINE SP 260 gr/m<sup>2</sup> +/- 10 gr

- Col officier fermé par pression caché
- Fermeture zip sous patte milieu devant
- 2 Poches Napoléon, fermées par zip protégé
- 2 Poches plaquées fermées par zip protégé
  Manches terminées par un poignet réglable par auto-agrippant
- Bande tissu largeur 2 cm , devant, dos et haut des manches *coloris ROUGE SP* Broderie : SAPEURS-POMPIERS (longueur 14.5 cm +/- 0.5), coté droit *coloris BLANC*
- Bande patronimique (2 X 12 cm) sous la bande à droite *coloris NOIR*
- Support de grade (5 X 5 cm), milieu devant coloris NOIR
- Support auto-agrippant pour écusson (forme arrêté 2015 H: 8 cm X L: 6 cm) , manche gauche *coloris NOIR*
- Reserrage par élastique bas de la veste, de chaque coté
  - 17 tailles :

80 -	84 -	- 88 -	92 -	96 -	100	- 104	- 108	- 112	- 116	- 120	- 124	- 128	- 132	- 136	- 140	- 144
76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140
															à 140	
00	04	00	JZ	30	100	104	100	112	110	120	124	120	102	150	140	144



## • ENTRETIEN :

- Lavage ménager à 60°
- (60°)
- Pas de produits chlorés
- Séchage thumbler doux





REF: 5W90-1290





AET 033/2020/0544 NORMALISATION EN ISO 11612 (2015) A1 B1 C1

PANTALON d'intervention KV

REF: 6W90-1118

MATIERE : TWILL KV 50 % aramide(kermel) 50% viscose FR (lenzing) Coloris MARINE SP 260 gr/m² +/- 10 gr

- Assemblage fil aramide
   Ceinture 6 passants avec élastique réglable : permet d'élargir ou de resserrer d'une taille
   2 poches coté en biais, fermées par zip
   Poches coté avec grand soufflet dos rabat maintenu par auto-agrippant
   Renfort genou
   Passepoil couture coté et poches coté *coloris ROUGE SP* Bas élastique de ressérage , accessible par une boutonnière

- 17 tailles	: 72 -	76	- 8
Tour de taille en cm	64	68	72
	à	à	à
	74	78	82
Tour de hanche	86	90	94
	à	à	à
	90	94	98
			4 Ion

72 -	76	- 80	- 84	- 88	- 92 -	- 96	- 100	- 104	- 108	- 112	- 116	- 120	- 124 -	128	- 132	- 136
64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128
à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à
74	78	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138
86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138	142	146	150
à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à	à
90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130	134	138	142	146	150	154
		4 Innuis	ure nne	eihlee ·	r ( rour	d ) -	m	(moven	) -	l (Inr	nn ) -	yl (	ovtra long \			

4 longueurs pos	ssibles : c ( court ) -	m (moyen ) -	l (long ) -	xl ( extra long )
^ A	stature : (152/164) -	(164/176) -	(176/188) -	(188/206)
Entrejambe en con	67	73	79	85

#### • ENTRETIEN :

- Lavage ménager à 60°
- Pas de produits chlorés 🛚 🔉
- Séchage thumbler doux 🖸  $\overline{a}$
- Repassage fer chaud
- Nettoyage à sec autorisé **P**

GARANTIE (dans le respect des instuctions d'entretien) : 24 MOIS







# FICHES TECHNIQUES

SAPEURS POMPIERS



VOTRE PARTENAIRE EN EQUIPEMENT



Héloïse de BAILLIENCOURT dit COURCOL 11 Route Teiviroa, 11, 98703 PUNAAUIA B.P. 64214 – 98702 Faa'a - Tahiti

Courriel: promocollectivites.pacific@yahoo.fr

Mobile: 89 499 499

website: https://www.promocollectivitespacific.com

NUMERO TAHITI : 992933 NUMERO RCS : 11198 B







# **FIRE MAX 3**

Protection et confort au porter de nouvelle génération.





Le nouveau FIRE MAX 3 a été spécialement conçu pour offrir au pompier un niveau maximal de protection tout en restant confortable à porter. Certifié conforme à la norme EN 61482-1-2:2018, classe 2 Résistance aux arcs électriques. Testé comme protection contre les projections de fer en fusion dans les conditions de la norme EN ISO 16612. Le FIRE MAX 3 offre un confort au porter optimal, une coupe à la fois moderne et sportive et de nombreux détails pratiques.

#### Protection maximale. Confort au porter optimal. Coupe moderne et sportive.

- Homologuée selon les normes EN 469:2020 et EN 1149-5:2018 (antistatique)
- Bandes rétro-réfléchissantes selon EN 469:2020
- Pour la première fois, une membrane 3D PTFE de haute qualité a été employée pour offrir une respirabilité maximale
- Pour offrir une ergonomie optimale, une coupe moderne et sportive et pour être confortable à porter
- Molleton thermique de sécurité pour garantir une bonne protection même dans les situations extrêmes
- Faible poids juste 3,2 kg
- Équipée de nombreuses fonctionnalités et d'accessoires pratiques
- Tailles: 40-42 to 60-64 chaque fois en trois longueurs:
   B (164-172), C (172-180) et D (180-188)
- Optionnel: bandes patronymiques, inscription au dos de la veste



#### Informations de commande

Revêtement extérieur Couleur	NOMEX® Tough bleu foncé	NOMEX® Tough or	<b>PBI Matrix</b> jaune doré
Veste	141200	141202	141204
Pantalon	141201	141203	141205



















# Veste de protection de lutte contre les incendies FIRE FLEX

Félicitations pour votre achat de ce produit de qualité supérieure conçu en Autriche en association avec des entreprises autrichiennes de haute technologie réputées et selon un cahier des charges extrêmement strict pour garantir une qualité irréprochable.

Ce vêtement fait partie d'un vêtement de protection pour la lutte contre les incendies conformément à la spécification EN 469:2020 La veste de lutte contre les incendies FIRE FLEX doit être utilisée en combinaison avec le pantalon de lutte contre les incendies FIRE FLEX ou d'autres pantalons de lutte contre les incendies Rosenbauer selon la spécification EN 469:2020.



Ce vêtement a été contrôlé dans le cadre d'un système d'assurance sur la qualité afin de garantir la conformité du produit final avec les spécifications très strictes de la directive européenne EPI sur la sécurité (« Directive sur les équipements de protection individuelle » UE 2016/425 du 8 mars 2016, catégorie III). Ce contrôle final a été effectué sous la supervision d'un organisme externe.

Le vêtement de protection « FIRE FLEX » est fabriqué avec les matériaux suivants :

- Tissu extérieur de veste « Art. 141472 » (bleu noir) et « Art. 141470 » (bleu noir/ rouge)
  - 75 % aramide M, 23 % kevlar, 2 % fibre antistatique P140; Nomex NXT
- Tissu extérieur de veste « Art. 141473 » (or) et « Art. 141471 » (bleu noir/or)
   75 % aramide M, 23 % kevlar, 2 % fibre antistatique P140; Nomex NXT
- Tissu extérieur de veste « Art. 141474 »
   59 % aramide, 40 % PBI, 1 % Beltron X55 avec PBI (or/marron)
- Tissu extérieur de veste « Art. 141438 » (orange), « Art. 141440 » (rouge)
   75 % aramide m, 23 % kevlar, 2 % fibre antistatique P140; Nomex NXT



Rosenbauer - Veste de protection de lutte contre les incendies FIRE FLEX

- Tissu extérieur de veste « Art. 141444 » (bleu noir), « Art. 141442 » (bleu noir/rouge)
  - 82 % aramide m, 16 % Kevlar, 2 % fibre antistatique P140, Nomex XTR
- Tissu extérieur de veste « Art. 141446 » (or), « Art. 141443 » (bleu noir/or) 82 % aramide m, 16 % Kevlar, 2 % fibre antistatique P140, Nomex XTR
- Tissu extérieur de veste « Art. 141448 » (rouge), « Art. 141460 » (orange)
   82 % aramide m, 16 % Kevlar, 2 % fibre antistatique P140, Nomex XTR
- Barrière anti-humidité: membrane PTFE-DUO sur base de résine mélamine/ doublure aramide, 125 g/m² environ.
- Doublure: 100 % résine mélamine/aramide non tissé avec 50 % aramide/50 % viscose FR, 180 g/m² environ.

Matériaux de protection anti-usure composés de 100 % d'étoffe para-aramide avec un revêtement de carbone de silicium. Pour une protection conforme à la spécification EN 469, le vêtement doit être seulement être porté en combinaison avec la veste et le pantalon.

#### USAGE

Cette veste de protection offre, en conjonction avec le pantalon protecteur, une protection efficace pour les interventions de lutte contre les incendies ainsi que les opérations de sauvetage des personnes ou d'assistance en cas de désastre.

L'étendue de protection garantie contractuellement de l'équipement respectif de protection individuelle résulte des spécifications correspondantes de la directive EPI (UE) 2016/425 et des standards qui en découlent selon la déclaration de conformité. Une autre protection n'existe pas, autrement dit, n'est pas garantie ni offerte par le fabricant. En particulier, un équipement de protection supplémentaire ou alternatif doit être utilisé pour assurer une protection efficace contre les risques chimiques, biologiques, électriques ou radioactifs.

L'utilisateur de cet EPI doit réaliser une analyse des risques avant d'utiliser cet EPI afin de s'assurer qu'il est bien protégé contre les risques correspondants. L'analyse des risques va permettre à l'utilisateur de déterminer quels sont les risques prévus pendant les interventions de l'utilisateur. Un risque réel est déterminé sur la base de l'évaluation de la probabilité du risque et de la gravité des conséquences pour l'utilisateur exposé à ce risque. L'analyse des risques qui en résulte est fondamentale pour sélectionner et utiliser rationnellement un équipement de protection individuelle adéquat (avec le niveau de protection approprié, si possible).





# **Vêtement de protection FIRE FIT 2**

- Homologuée selon les normes EN 469:2005 et EN 1149-5:2008 (antistatique).
- Cet équipement de protection offre une excellente protection adaptée à tous les domaines d'intervention des sapeurs-pompiers.
- Il combine des matériaux à toute épreuve, une coupe confortable et un équipement de base de qualité supérieure.









# Vêtement de protection FIRE FIT 2



#### La veste de protection :

- Veste de protection confortable et ergonomique offrant un très haut niveau de protection.
- Forme spéciale des articulations pour encore plus de liberté de mouvement
- Soufflets étanches en fibre d'aramide recouverte d'une couche en PU retardant la combustion au niveau des manches et de la fermeture de la veste
- Fermeture éclair en plastique, robuste et facile à utiliser, recouverte par deux rabats
- Col de protection contre les flammes relevable jusque sous le casque
- Ajustement individuel de la taille des extrémités des manches avec une languette en velcro
- Fermeture des manches confortable avec des manchettes et orifices pour les doigts en NOMEX®
- Grâce à une finition spéciale, pas de retrait de la manche lors de la mise en place de la veste
- Avec poche radio standard sur la poitrine gauche
- Avec deux poches latérales découpées sous le rabat gauche avec une languette et un bouton-pression pour la fixation d'un mousqueton (non fourni).
- Bande Velcro de 15 x 2,5 cm pour accrocher une bande patronymique sur la poche radio gauche
- Patte de fixation pour le microphone côté gauche
- Bandes périphériques 3M jaunes/argent/jaunes de 5 cm et 7,5 cm, autour des manches bandes de 7,5 cm jaunes/argent/jaunes, bandes verticales réfléchissantes jaunes/argent/jaunes de 5 cm sur la poitrine
- Longueur du dos 85 cm (tailles 52-54C)

#### Le pantalon de protection :

- Pantalon confortable et ergonomique.
- Avec bretelles de 5 cm de large, non amovibles
- Avec élastique latéral pour un ajustement optimal à la
- Braguette avec fermeture éclair et bande Velcro, recouverte d'un rabat
- Deux poches latérales recouvertes avec rabats; Bords inférieurs des poches avec des plis supplémentaires.
- Bande Velcro de 15 x 2,5 cm pour accrocher la bande patronymique sur le rabat de la poche gauche
- Soufflets en fibre d'aramide recouverte d'une couche en PU ignifuge au niveau de la fermeture du pantalon pour éviter la remontée d'humidité
- Équipé en plus au niveau des genoux de rembourrages cousus inamovibles en caoutchouc alvéolé imperméable
- Genoux équipés de renforts en tissu para-aramide recouvert de carbone de silicone noir retardateur de combustion
- Jambes du pantalon entourées de bandes réfléchissantes jaunes/argent/jaunes de 5 cm et 7,5 cm



NOMEX® Tough 195 g/m² environ, couleur : bleu foncé

#### Barrière à l'humidité:

Membrane d'environ 150 g/m<sup>2</sup> imperméable et respirante.

#### Doublure:

Rembourrage en fibre d'aramide avec un revêtement en mélange d'aramide et de viscose cousu. environ 270 g/m²

## Données de commande

141350	Veste de protection FIRE FIT 2
141352	Veste de protection FIRE FIT 2 Comme le 141350 avec en plus des bandes. Fermeture éclair anti-panique et pièce arrière en velcro pour la pose d'un grand écusson de 38x8 cm (en option)
141351	Pantalon de protection FIRE FIT 2
Tailles	Tailles disponibles : de 40-42 à 66-70 respectivement dans les cinq longueurs: A (156-164 cm), B (164-172 cm), C (172-180 cm), D (180-188 cm) et E (188-196 cm)
Poids	Veste environ 1,60 kg 48-50C, pantalon environ 1,33 kg 48-50C
Accessoires	
1405966	Bandes patronymiques 15 x 3 cm environ, indiquer la couleur de la bande et des caractères.
140949	Marquage dorsal directement apposé au dos de la veste, Marquage dorsal en majuscule de hauteur 4 cm, Ligne 1 : SAPEURS-POMPIERS, Ligne 2 : VILLE, Indiquer la couleur des lettres à la commande !
141062	Inscription dorsal sur velcro (juste pour 141352) Taille 38 x 8 cm, deux lignes de texte, hauteur des caractères : 3 cm.



Veste de protection avec des bandes de type « HuPF »











# **BOROS B4**

Bottes Rosenbauer avec fermeture rapide.





# Un système révolutionnaire

Grâce à la fermeture rapide Rosenbauer, la BOROS B4 épouse parfaitement la forme du pied, il suffit simplement de tirer sur la poignée. De la même manière, le fermoir central libère la tension du système de laçage en un clic et la botte peut à nouveau être retirée en un clin d'oeil. Des ajustements individuels peuvent également être effectués sur deux zones indépendantes.



# Une pleine liberté de mouvement, une protection complète

Grâce à sa zone souple spéciale 360° située au niveau de la cheville, le modèle BOROS B4 suit le mouvement naturel du pied. Il laisse naturellement libres les mouvements d'inclinaison, sans pour autant négliger la protection contre les mouvements d'inclinaison trop importants. Les pompiers bénéficient d'une fonction de protection maximale et en oublient presque qu'ils portent des bottes.

# Les avantages en un clin d'oeil :

- Excellente flexibilité
- Utilisation extrêmement simple
- Un enfilage et un retrait très rapides
- Légères





# **BOROS B4**

Bottes Rosenbauer avec fermeture rapide.



# Qu'est-ce qui rend les bottes BOROS différentes ?

- Extrémité de la tige respirante pour que la chaussure soit agréable à l'intérieur
- Cuir de taureau de première qualité, hydrofuge et anti-salissures, avec surface réfléchissante (réduit l'échauffement au soleil)
- Les embouts et les talons en polyuréthane thermoplastique (TPU) protègent contre l'usure
- Capuchon en acier aux dimensions optimales pour protéger les orteils
- Le matériau composite antistatique assure la résistance à l'électricité statique
- Protection anti-perforation en acier intégrée
- Bandes réfléchissantes 3M pour une meilleure visibilité
- Protection des malléoles : mousse à mémoire de forme spéciale autour des malléoles pour une protection maximale contre les chocs
- Semelle extérieure Michelin pour une protection antidérapante maximale
- Aide au déchaussage pour plus de confort lors du retrait de la botte
- Étiquette avec nom pour une identification claire

#### **BOROS B4**

- Certifiées
   EN15090 F2A HI3 CI AN SRC
- Avec membrane SympaTex®
- Forme de la tige D
- Largeur 10
- Pointure 36 à 52

#### Options:

- Semelle intérieure orthopédique
- Semelle intérieure pour largeur 12



SOLES





# Détails de la commande des bottes d'intervention BOROS B4

194001xx*	Pointures : 36 à 52	BOROS B4 avec membrane SympaTex®
		et semelle intérieure pour largeur 10

#### Détails de la commande d'accessoires BOROS

199002xx*	Pointures: 36 à 52	Semelle intérieure BOROS pour largeur 10	
199003xx*	Pointures: 36 à 52	Semelle intérieure BOROS pour largeur 12	
199004xx*	Pointures : 37 à 47	Semelle intérieure orthopédique BOROS	

<sup>\*</sup>À la place de « xx », indiquer la pointure dans le numéro d'article. Par ex. 19400143 pour BOROS B4, T. 43





# **BOROS B1**

Bottes à enfiler Rosenbauer.





Les bottes à enfiler sont un élément précieux de l'équipement de protection individuelle des pompiers du monde entier. Leur simplicité, leur légèreté font de ces bottes un élément fiable, agréable à porter et facile d'entretien pour les pompiers. Ces avantages placent le BOROS B1 dans une classe à part, tout en offrant en plus, la gamme complète des avantages de l'équipement que Rosenbauer propose dans la catégorie de bottes BOROS.



# Avec des zones souples et un poids allégé

Grâce à sa zone souple située sur le cou de pied et la cheville, la BOROS B1 garantit une liberté de mouvement optimale. Le système d'enfilage simple permet d'obtenir une botte extrêmement légère et qui nécessite un minimum de nettoyage. Grâce à sa conception simple mais bien pensée, le BOROS B1 est d'un rapport coût-efficacité optimal.

# Les avantages en un clin d'oeil :

- Maniement extrêmement simple
- Légères
- Entretien facile
- Rentabilité exceptionnelle







# Qu'est-ce qui rend les bottes BOROS différentes ?

- Extrémité de la tige respirante pour que la chaussure soit agréable à l'intérieur
- Cuir de taureau de première qualité, hydrofuge et anti-salissures, avec surface réfléchissante (réduit l'échauffement au soleil)
- Les embouts et les talons en polyuréthane thermoplastique (TPU) protègent contre l'usure
- Capuchon en acier aux dimensions optimales pour protéger les orteils
- Le matériau composite antistatique assure la résistance à l'électricité statique
- Protection anti-perforation en acier intégrée
- Bandes réfléchissantes 3M pour une meilleure visibilité
- Protection des malléoles : mousse à mémoire de forme spéciale autour des malléoles pour une protection maximale contre les chocs
- Semelle extérieure Michelin pour une protection antidérapante maximale
- Aide au déchaussage pour plus de confort lors du retrait de la botte
- Étiquette avec nom pour une identification claire

#### **BOROS B1**

- Certifiées
   EN 15090 F2A HI3 CI AN SRC
- Avec membrane SympaTex®
- Forme de la tige D
- Largeur 10
- Pointure 36 à 52

# Options:

- Sans membrane SympaTex®
- · Semelle intérieure orthopédique
- Semelle intérieure pour largeur 12



SOLES BY





Hauteur de tige Env. 290 mm

#### Détails de la commande des bottes d'intervention BOROS B1

191001xx*	Pointures : 36 à 52	BOROS B1 avec membrane SympaTex®
		et semelle intérieure pour largeur 10

### Détails de la commande d'accessoires BOROS

199002xx*	Pointures : 36 à 52	Semelle intérieure BOROS pour largeur 10
199003xx*	Pointures: 36 à 52	Semelle intérieure BOROS pour largeur 12
199004xx*	Pointures : 37 à 47	Semelle intérieure orthopédique BOROS

<sup>\*</sup>À la place de « xx », indiquer la pointure dans le numéro d'article. Par ex. 19100143 pour BOROS B1, T. 43









# **SAFE GRIP 3**

Le gant de protection de Rosenbauer.





Le SAFE GRIP 3 combines des propriétés de protection améliorées avec une conception moderne et dynamique. Ils garantissent une protection et un confort de port optimal aux sapeurs-pompiers professionnels. Dans ce but, les matériaux sélectionnés sont travaillés avec le plus grand soin. Les gants pour sapeurs-pompiers sont une partie de l'équipement de protection individuelle des hommes du feu et donc essentiels dans les interventions de lutte contre les incendies et dans les opérations d'assistance technique.

#### Certifiés selon EN 659: 2008

- Résistance élevée aux flammes et à la chaleur ainsi qu'une résistance aux froid
- Membrane en Gore-Tex®X-Trafit Insert assure une respirabilité, une étanchéité à l'eau et au vent
- Résistance à la coupure, niveau de performance 4
- Plis d'articulation du doigt pour une très bonne sensibilité tactile
- Visibilité améliorée grâce à l'utilisation de bandes réfléchissantes
- Enfilage et enlèvement antidérapant
- Lavable en machine jusqu'à 60 °C
- Disponible en différentes versions: à revers ou avec poignet tricoté
- Tailles: 6 à 12

#### Informations de commande

142750	SAFE GRIP 3 bleu nuit avec manche
142760	SAFE GRIP 3 couleur sable avec manche
142740	SAFE GRIP 3 bleu nuit avec lien de constriction











# **GLOROS T1**

Gants pour l'assistance technique





Les nouveaux gants GLOROS T1 ont été spécialement conçus pour une utilisation lors des interventions d'assistance technique. Agréés EN388, ils offrent une protection optimale contre les risques mécaniques comme les coupures, les perforations ou les abrasions. Que ce soit pour les travaux sur les véhicules accidentés ou pour les autres opérations techniques nécessitant l'intervention des sapeurs-pompiers, les gants GLOROS T1 vous protègent de façon optimale. Il convient cependant de remarquer que ces gants ne protègent pas contre les risques chimiques, électrostatiques et thermiques. Concrètement, ces gants ne sont pas prévus pour les interventions anti-incendie (pour celles-ci, nous avons conçu nos SAFE GRIP 3, des gants réputés pour leur efficacité). Les GLOROS T1 offre une protection thermique de base jusqu'à une chaleur au contact de 250 °C maximale (selon EN407).



Excelente protección mecánica frente a cortes, abrasiones, etc.

# Confort au porter maximum avec une prise optimale

Grâce à sa structure spéciale et ses détails de fabrication hautement élaborés (soufflets pour une liberté de préhension optimale, revêtement en silicone sur la paume et la surface intérieure des mains, inserts en néoprène pour la protection des articulations des doigts, etc), les GLOROS T1 garantissent un confort au porter maximal ainsi que la préservation du ressenti tactile. Le revêtement spécial en silicone sur la surface intérieure des mains assure une préhension optimale sur les surfaces mouillées et lisses.

La coque en KEVLAR® enveloppant complètement les doigts procure une « protection anti-coupure globale ». Contrairement à d'autres gants techniques, les GLOROS T1 ne protègent pas seulement l'intérieur des mains! La bande en caoutchouc au niveau des poignets protège contre risque de pénétration de morceaux de verre brisé et de saleté à l'intérieur des gants.

Ces gants sont en outre livrés avec un mousqueton robuste en métal.











# **GLOROS F10**

Gant pour intervention feu de forêt et assistance technique





Le GLOROS F10 a été développé par Rosenbauer tout spécialement pour les interventions de feu de forêt, mais il est également approprié pour l'assistance technique. Avec la certification selon EN 388, il offre une excellente protection contre les blessures mécaniques tels que les coupures, les entailles et les abrasions. Simultanément, le gant se distingue par sa mobilité sans restriction, son excellente sensibilité au toucher, la bonne adhérence ainsi que son confort de port maximum. De plus, une protection de base atteignant 15 secondes pour la chaleur de contact jusqu'à 100 °C selon EN 407 est assurée. Ainsi, le GLOROS F10 est le gant idéal pour l'intervention de feu de forêt avec les outils les plus divers de la batte à la lance en passant par la pioche, la pelle ou la hâche ainsi qu'en contact direct avec les branches, les épines, etc. Ils peuvent aussi être utilisé lors des interventions d'assistance technique, par ex. avec des véhicules accidentés.

#### Agréable à porter, y compris lors des interventions de longue durée

Le matériau utilisé pour la paume de la main est de la peau de vache pleine fleur grise résistante, renforcée entre le pouce et l'index. Une doublure spéciale en nylon-fibre de verre garantie la protection requise contre les coupures. Le modacry-lique ignifuge gris et jaune protège le dos de la main, tandis que le molleton de confort à l'intérieur évacue l'humidité ainsi que la chaleur pour un confort optimal, y compris pendant les interventions de longue durée.



Le GLOROS F10 complète l'équipement de protection individuelle pour les incendies de forêt et de surface.

Le gant se termine au poignet par un ourlet en aramide ce qui fait qu'il s'adapte parfaitement aux manches de la veste de la combinaison de protection. De plus, le GLOROS F10 est assorti d'un œillet permettant de le fixer à la verste d'intervention.

Le GLOROS F10 n'offre aucune protection contre les dangers chimiques, électrostatiques et thermiques, raison pour laquelle il n'est pas prévu pour les interventions anti-incendie intérieurs. Rosenbauer propose à cet effet le modèle SAFE GRIP 3 ayant fait ses preuves.







# **HEROS Titan**

Le casque de protection à hautes perfornances.

Pour les conditions d'intervention les plus dures.

Fort. Sûr. Confortable.









# **HEROS-titan**

Harder than every operation.





# La nouvelle génération des casques de pompier HEROS

C'est la sécurité de l'expérience. C'est la légèreté comme fruit du savoir et de la technique. C'est la mise en forme d'idées innovantes. C'est une technologie de pointe pour une protection optimale et un confort maximal pendant les interventions : le nouveau casque de pompier HEROS-titan.

- Homologué selon les normes EN 443:2008, EN 16471, et EN 16473 et ISO 16073
- Type de casque B/3b coque pleine
- Seulement 1,3 kg environ pour un confort et une sécurité optimale même après de longues heures d'utilisation
- Calotte de casque de forme ergonomique en matériau ultra-léger et hautement résistante à la déformation en dépit de sa finesse
- Large spectre de tailles du 49 au 67
- Centre de gravité idéal
- Ecran facial: classe optique 1
- Calotin optimisé
- Adaptateur de masque ultra-polyvalent
- Molette améliorée offrant plus de grip et une manipulation encore meilleure
- Protection des bords intégrée
- Seulement 5 points de réglage pour un maintien optimal
- Lampe de casque haute perfomance
- Unique: caméra thermique pouvant être intégrée au casque (en option).





# Toutes les idées innovantes combinées dans un seul casque



#### Numéros d'article

157300	HEROS-titan phosphorescent
157301	HEROS-titan rouge fluorescent
157302	HEROS-titan jaune fluorescent
157304	HEROS-titan bleu
157305	HEROS-titan noir
157306	HEROS-titan blanc
157307	HEROS-titan argent
157308	HEROS-titan rouge - RAL3020
157309	HEROS-titan jaune – RAL1018
157310	HEROS-titan blanc aved crête noir
157311	HEROS-titan chrome

#### **Accessoires**

Bandes réfléchissantes, couleur: rouge
Bandes réfléchissantes, couleur: argent
Bandes réfléchissantes, couleur: jaune
Bandes réfléchissantes, couleur: bleu
Ecran oculaire, transparent
Ecran oculaire, teinté
Ecran facial, doré
Lampe de casque intégrable
Adaptateur de masque
Jeu d'attaches à languette micrométrique pour fixation du masque (1 paire)
Bavolet intégral ("bavolet hollandais")
Mentonnière en cuir, amovible
Habillage intérieur en cuir
Couvre casque PBI pour caisson
Housse de transport et de lavage











Avec le HEROS Matrix, Rosenbauer fournit le casque d'intervention idéal pour les feux de forêt et les sauvetages techniques. Ce casque a été développé spécialement pour les interventions en dehors des bâtiments. Il constitue donc une alternative plus légère et économique pour les pompiers, les secouristes et les équipes techniques.

# L'alternative légère et économique.

- Certifié conforme aux normes EN 16471, EN 16473 Type 3 et ISO 16073
- Type de casque A/3b (coque 3/4)
- Construction particulièrement légère
- Rembourrage confort pour éviter les points de pression même lors de longues interventions
- Réglage simple du tour de tête depuis l'extérieur du casque
- Jugulaire 3 points pour un ajustement optimal
- Ecran facial de grande superficie certifié selon EN 14458
- Écran oculaire transparent ou teinté certifié selon EN 14458
- En option: lampe de casque
- Poids: env. 970 g





#### Données de commande

157203	HEROS Matrix jaune (RAL 1018)
157204	HEROS Matrix bleu (RAL 5015)
157205	HEROS Matrix noir (RAL 9004)
157206	HEROS Matrix blanc (RAL 9016)
157208	HEROS Matrix rouge (RAL 3020)

Numéros d'article du casque HEROS Matrix sans bavolet et sans écran.







#### Le casque de pompier intelligent

Dans le HEROS H30, la technologie haut de gamme du casque de performance HEROS Titan est transférée à une autre forme de casque afin de la rendre accessible à tous les utilisateurs de casques de type A. HEROS H30 et HEROS Titan partagent donc le même DNA et servent un seul et même objectif: offrir aux pompiers la meilleure protection, le meilleur confort et la meilleure convivialité.

Le casque de pompier HEROS H30 est certifié selon les normes EN 443:2008, EN 16471, EN 16473, ISO 16073:2011 et EN 14458:2018.

- Propriétés de protection maximales
- Poids minimal d'env. 1,23 kg
- Meilleure visibilité grâce à la lampe de position arrière
- Centre de gravité optimisé et meilleur confort de port
- Une coque de casque pour toutes les tailles (49 - 67)



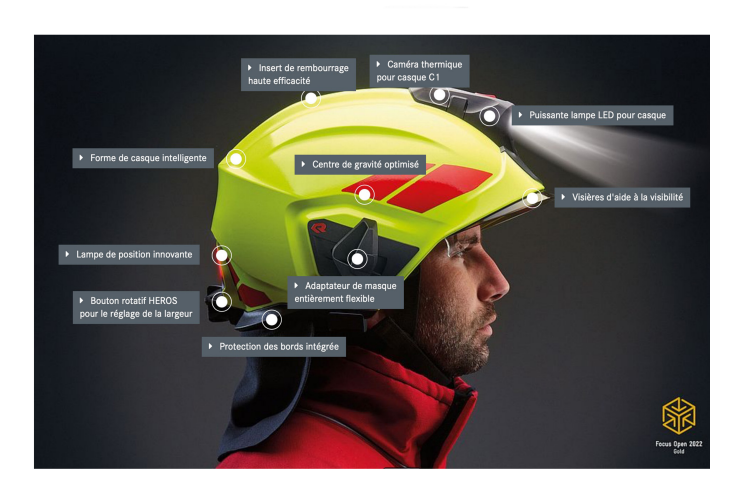
Le casque HEROS H30 est livré d'origine avec un bavolet et un écran de protection faciale. Le casque est disponible dans les couleurs suivantes :

- Phosphorescent
- Rouge vif
- Bleu
- Noir
- BlancRouge
- Jaune fluorescent photoluminescent





Pour s'informer à propos du casque HEROS H30





# Tout a été pensé. Fonctionnalités intelligentes pour un casque solide.

# Caractéristiques en matière de confort

- Poids extrêmement faible de seulement 1,23 kg environ pour un ajustement confortable même pendant dune utilisation de longue durée
- Coque de casque légère qui peut être alignée sur l'axe du corps pour obtenir un équilibre parfait
- Plusieurs tailles de 49 à 67 avec une seule coque de casque
- Ajustement simple de la taille depuis l'extérieur à l'aide du bouton rotatif HEROS éprouvé
- Ajustement individuel à chaque forme de tête
- Démontage du revêtement intérieur sans outil et remplacement simple des composants

#### Caractéristiques en matière de sécurité

- Casque de pompier et écran de protection certifiés selon :
  - EN 443:2008
  - EN 16471 Casques pour la lutte contre les feux d'espaces naturels
  - EN 16473 Casques pour les opérations de secours technique
  - ISO 16073:2011
  - EN 14458:2018 Écrans de protection des yeux et du visage
  - Certification supplémentaire Isolation électrique
  - Certification supplémentaire
     Résistance aux produits chimiques
- Résistance à des températures comprises entre -40 °C et +300 °C
- Bavolet en matériau résistant à la chaleur et ignifuge

# Caractéristiques en matière de qualité

- Puissante lampe de casque LED avec luminosité réglable sur 3 niveaux et longue durée d'éclairage
- Lampe de position arrière pour la visibilité des forces d'intervention dans des situations sans lumière
- Écran de protection de classe optique 1 la plus élevée (convient également aux personnes portant des lunettes)
- Adaptateur entièrement flexible adapté à tous les masques respiratoires courants
- La protection des bords intégrée protège efficacement les bords du casque contre les chocs et l'usure
- Facilité et souplesse d'utilisation et d'entretien
- Revêtement intérieur lavable à 60 °C



# FICHES TECHNIQUES

SAPEURS POMPIERS



VOTRE PARTENAIRE EN EQUIPEMENT



Héloïse de BAILLIENCOURT dit COURCOL 11 Route Teiviroa, 11, 98703 PUNAAUIA B.P. 64214 – 98702 Faa'a - Tahiti

Courriel: promocollectivites.pacific@yahoo.fr

Mobile: 89 499 499

website: https://www.promocollectivitespacific.com

NUMERO TAHITI : 992933 NUMERO RCS : 11198 B





# GAMMA

#### **VESTE ET PANTALON D'INTERVENTION TEXTILE NIVEAU 2**

Collection performance

NF EN ISO 13688+A1:2021







## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Bleu marine Rouge



COLORIS DE BASE

**AUTRES COLORIS SUR DEVIS** 

#### MODÈLE AVEC BANDES MICROBILLES JAUNE/GRIS/JAUNE

Coloris: bleu marine

Tailles veste: du 80 au 128 / Tailles pantalon: 1, 2, 3, 4 / Longeurs: C, M, L, XL

Poids veste: 1,70kg selon taille Poids pantalon: 1,50kg selon taille

Emballage: individuel Entretien 🗃 🗶 🔀 💆 / Code douanier: 62032310

Ensemble bleu marine, noir: coutures rouges Ensemble rouge, orange, jaune, PBO: coutures bleues

#### **COMPOSITION DES MATIÈRES**

OEKO-TEX® STANDARD 100

Tissu extérieur TWINTEX® - 81% Kermel®, 18 % para-aramide,

1% antistatique - 225 g/m²

100% aramide laminé non tissé, membrane PTFE Membrane - PTFE

bi-composant - 140g/m²

Doublure intérieure TWIN SPACER® 34,5% para-aramide, 33,5% viscose FR,

32% méta-aramide, antistatique - 200g/m²

#### **DÉTAILS VESTE LONGUE**

- Col haut, à rabat, forme officier fermé par auto-agrippant
- Épaules renforcées avec du Kevlar
- Manches types «Kimono»
- Fermeture centrale anti-panique de 60cm, sous large rabat
- Poignets ajustables par patte de réglage auto-agrippante
- Bord côte et passe-pouce élastique
- Passepoil gris sous renforts épaules et à la fermeture centrale
- Support velcro pour grade de poitrine 5x5cm
- 2 poches basses fermées par rabat et auto-agrippant
- Bandes jaune/gris/jaune poitrine, bras, bas de veste, verticale
- Demi-lune et bride d'accroche
- 3 bourrelets espaceurs horizontaux dans le dos préservent une couche d'air entre la doublure et la couche externe
- 1 poche intérieure sur la doublure fermée par rabat et velcro
- Tissu anti-capillarité poignets, bas de veste
- Trappe de visite dans la doublure interne

## **DÉTAILS PANTALON**

- Bretelles amovibles et élastiques, croisées dans le dos avec système d'ouverture et réglage rapide
- Ceinture semi-élastique de chaque côté du pantalon
- Fermeture par crochets et braquette
- Ouverture latérale de 35cm sous rabat avec soufflet de couleur contrasté pour enfiler les bottes
- Genoux renforcés avec du Kevlar
- Passepoil gris au-dessus des renforts genoux
- Bandes jaune/gris/jaune horizontales et verticales
- Tissu anti-capillarité bas des jambes
- Trappe de visite dans la doublure interne du pantalon

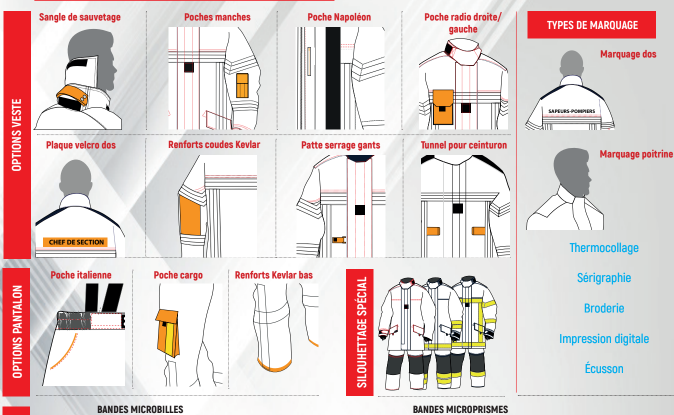


SAPEURS-POMPIERS | SÉCURITE INCENDIE | ARMÉE | INDUSTRIE









Grise et orange

TYPES DE BANDES









Notre équipe est totalement mobilisée et disponible pour vous accompagner dans vos demandes et vous apporter une réponse rapide, personnalisée et adaptée aux risques auxquels vous êtes confrontés quotidiennement. N'hésitez pas à nous contacter!

#### **GUIDE DE TAILLES**

	T. 20 -		80	D			88				96	3			104	4			11	2			120	)			128	B	
70	Taille	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL
VESI	Tour de			N																									
5	poitrine		76	-84			84	-92			92	-100			100-	-108			108	B-116			116-	-124			124-	132	
ij		158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194
ŧ	Hauteur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	sous toise	170	182	194	206	170	182	194	206	170	182	194	206	170	182	194	206	170	182	194	206	170	182	194	206	170	182	194	206

			1				2				3				4		
N N	Taille	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL
PANTALON	Tour de		70	6-92			92	-108			108	-120			>120	)	
ES PA	ceinture	152	164	176		152	164	176		152	164	176		152	164	176	
=	Hauteur 	_	-	-	>188	-	-	-	>188	-	-	-	>188	-	-	-	>188
Ţ	sous toise	164	176	188		164	176	188		164	176	188		164	176	188	

Tour de poitrine Tour de ceinture

Prenez soigneusement vos mesures, directement sur le corps et sans serrer. Si vous hésitez entre deux tailles, choisissez toujours la taille supérieure!



SAV & GARANTIE Notre société se charge du service après-vente des produits : réparations suite au devis.







# GAMMA

#### **VESTE ET PANTALON D'INTERVENTION TEXTILE NIVEAU 2**

Collection performance

NF EN ISO 13688+A1:2021





NF EN 469+A1:2020 X2 Y2 Z2 A NF EN ISO 1149-5:2018 - ZONE ATEX 1, 2, 20, 21, 22



## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Bleu marine Rouge



COLORIS DE BASE

**AUTRES COLORIS SUR DEVIS** 

#### MODÈLE AVEC BANDES MICROBILLES JAUNE/GRIS/JAUNE

Coloris: rouge

Tailles veste: du 80 au 128 / Tailles pantalon: 1, 2, 3, 4 / Longeurs: C, M, L, XL

Poids veste: 1,70kg selon taille Poids pantalon: 1,50kg selon taille

Emballage: individuel Entretien 🖼 🗶 🔯 💆 / Code douanier: 62032310

Ensemble bleu marine, noir: coutures rouges Ensemble rouge, orange, jaune, PBO: coutures bleues

#### **COMPOSITION DES MATIÈRES**

**OEKO-TEX®** 

TWINTEX® - 81% Kermel®, 18 % para-aramide, Tissu extérieur

1% antistatique - 225 g/m²

100% aramide laminé non tissé, membrane PTFE Membrane - PTFE

bi-composant - 140g/m<sup>2</sup>

Doublure intérieure TWIN SPACER® 34,5% para-aramide, 33,5% viscose FR,

32% méta-aramide, antistatique - 200g/m²

#### **DÉTAILS VESTE LONGUE**

Ref pantalon: GAMMA/P/RGTT

- Col haut, à rabat, forme officier fermé par auto-agrippant
- Épaules renforcées avec du Kevlar
- Manches types «Kimono»
- Poignets ajustables par patte de réglage auto-agrippante
- Bord côte et passe-pouce élastique
- Fermeture centrale anti-panique et sous large rabat
- Passepoil gris sous renforts épaules et à la fermeture centrale
- Support velcro pour grade de poitrine 5x5cm
- 2 poches basses fermées par rabat et auto-agrippant
- Bandes jaune/gris/jaune poitrine, bras, bas de veste, verticale
- Demi-lune et bride d'accroche
- 3 bourrelets espaceurs horizontaux dans le dos préservent une couche d'air entre la doublure et la couche externe
- 1 poche intérieure sur la doublure fermée par rabat et velcro
- Tissu anti-capillarité poignets, bas de veste
- Trappe de visite dans la doublure interne

## **DÉTAILS PANTALON**

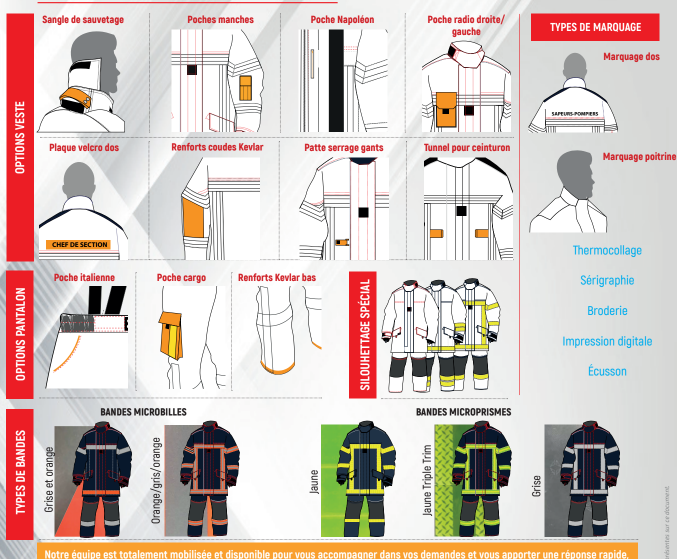
- Bretelles amovibles et élastiques, croisées dans le dos avec système d'ouverture et réglage rapide
- Ceinture semi-élastique de chaque côté du pantalon
- Fermeture par crochets et braguette
- Ouverture latérale de 35cm sous rabat avec soufflet de couleur contrasté pour enfiler les bottes
- Genoux renforcés avec du Kevlar
- Passepoil gris au-dessus des renforts genoux
- Bandes jaune/gris/jaune horizontales et verticales
- Tissu anti-capillarité bas des jambes
- Trappe de visite dans la doublure interne du pantalon



SAPEURS-POMPIERS | SÉCURITE INCENDIE | ARMÉE | INDUSTRIE







Notre équipe est totalement mobilisée et disponible pour vous accompagner dans vos demandes et vous apporter une réponse rapide, personnalisée et adaptée aux risques auxquels vous êtes confrontés quotidiennement. N'hésitez pas à nous contacter!

#### **GUIDE DE TAILLES**

	T. 20 .		8	0			88				91	6			104	+			11	2			120	)			12	3	
ES	Taille	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL
EST	Tour de																												
>	poitrine		76	-84			84	-92			92	-100			100-	-108			108	3-116			116	-124			124-	132	
LES	Hautaus	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194
AILL	Hauteur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I
	sous toise	170	182	194	206	170	182	194	206	170	182	194	206	170	182	194	206	170	182	194	206	170	182	194	206	170	182	194	206

_	T-20-		1				2				3				4		
LON LON	Taille	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL
Ι	Tour de																
<b>PANTAL</b> (	ceinture		70	6-92			92	-108			108	-120			>120	)	
S		152	164	176		152	164	176		152	164	176		152	164	176	
	Hauteur	-	-	-	>188	-	-	-	>188	-	-	-	>188	-	-	-	>188
≱	sous toise	164	176	188		164	176	188		164	176	188		164	176	188	
				l .							l	ı					

Tour de poitrine Tour de ceinture

Prenez soigneusement vos mesures, directement sur le corps et sans serrer. Si vous hésitez entre deux tailles, choisissez toujours la taille supérieure!



SAV & GARANTIE





# TSI

#### **TENUE DE SERVICE ET D'INTERVENTION**

#### Veste et pantalon

NF EN ISO 13688+A1:2020

(8) ISO 11612:2015:A1,B1,C1

NF EN 15614:2007 A1



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Bleu marine



Anthracite Orange Noir Rouge Bi-color

COLORIS DE BASE

AUTRES COLORIS SUR DEVIS ET DEMANDE

Tailles veste du 80 au 136 / Tailles pantalon du 72 au 136

 $\textbf{Longeurs} \ \textbf{C}, \ \textbf{M}, \ \textbf{L}, \ \textbf{XL} \ \textbf{Poid veste} : \textbf{env.} \ \textbf{0,650gr} \ \textbf{Poids pantalon} : \textbf{env.} \ \textbf{0,600gr}$ 

Entretien: ₩ 🔏 🖻 🖸 Code douanier: 62032310

Emballage: individuel

#### **COMPOSITION DES MATIÈRES**

OEKO-TEX®

CONFIDENCE IN TEXTILES

STANDARD 100

**Tissu extérieur / Bande rouge / Renforts genoux / Passepoil** 50% Kermel®, 50% viscose FR, 260gr, structure Twill 2/1

#### **UTILISATION DE LA TENUE**

#### Protection contre:

- · le contact accidentel avec de petites flammes
- la chaleur radiante et convective

La tenue TSI est préconisée pour être portée pendant la lutte contre les feux d'espaces naturels

#### **DÉTAILS DE LA VESTE**

- Fermeture du col par auto-agrippant
- Fermeture centrale par glissière et auto-agrippant
- Bande rouge 2cm avec brodrerie blanche «SAPEURS-POMPIERS»

Ref veste bleu : **VEB1BL** Ref pantalon bleu: **PB1BL** 

- Réglage des poignets par patte de réglage et auto-agrippant
- Support auto-agripant bande patronymique sous la bande rouge
- Support auto-agrippant de grade 50x50mm
- Support auto-agrippant écusson sur la manche gauche
- 2 poches poitrine sous rabat, ouverture par glissière avec lacets
   2 poches basses sous rabat et ouverture par glissière avec lacets

#### **DÉTAILS PANTALON**

- Ouverture par braguette et boutonnière
- Ceinture droite élastique sur les côtés avec 6 passants renforcés
   : 2 à l'avant, 4 à l'arrière
- Empiècement hausse dos
- Passepoil rouge pris dans les coutures de chaque côté du pantalon, passant sur la cuisse et le rabat sans interruption
- 1 poche haute type italienne de chaque côté du pantalon, fermée par glissière et recouverte d'un rabat
- 1 poche cuisse de chaque côté, avec 2 soufflets (bas et arrière), plaquée sur le devant, recouverte d'un rabat auto-agrippant
- Renfort du genou par doublement du tissu extérieur
- Bas de jambes droits ajustables par élastique bloqueur



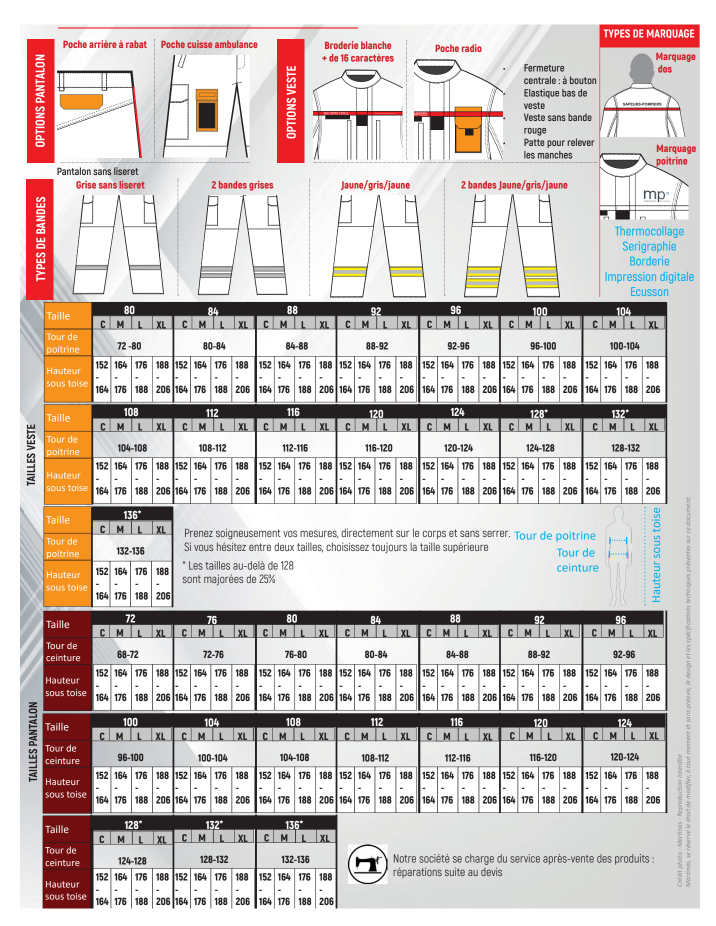
SAPEURS-POMPIERS | SÉCURITE INCENDIE | ARMÉE | INDUSTRIE

ntérieur

Dispositif de serrage en bas de la veste de chaque côté











**ACCESSOIRES** 

**Ref : CAGOULE/SR**Cagoule sans rabat

**Ref : CAGOULE/AR**Cagoule avec rabat

# **CAGOULE**

de feu pour sapeurs-pompiers

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Catégorie de l'EPI: 3

Normes: EN 13911: 2004 et EN1149/5: 2008

**Composition :** 100% aramide **Coloris :** bleu marine, rouge, écrue

Taille: unique

Poids: 0,050 kg +/- 0,05 Emballage: Individuel Code douanier: 61143000

#### **AVANTAGES**

- **√** Excellent transfert de sueur
- √ Réduction du stress themique
- √ S'adapte à l'ensemble des tours de têtes et toutes les morphologies
- √ Protection à la chaleur et aux flammes
- **√** Antistatique

#### **SAVOIR-FAIRE**

- Large jabot pour couvrir le haut des épaules
- S'adapte à l'ensemble des tours de tête et à toutes les morphologies
- Protection contre la chaleur et les flammes
- Antistatique

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Notre équipe est totalement mobilisée et disponible pour vous accompagner dans vos demandes et vous apporter une réponse rapide, personnalisée et adaptées aux risques auxquels vous êtes confrontés quotidiennement.
- Le service qualité vérifie que les livraisons correspondent aux exigences techniques. Le produit final fait l'objet d'un contrôle unitaire lors de la livraison.







- Tissu supérieur en fibres d'aramide
- 2. Tissu aramide
- 3. Membrane Porelle
- 4. doublure en aramide

#### **ACCESSOIRES**

Réf : GANTMERCEDES

# **Gants de protection textile**

pour sapeurs-pompiers

Gants de protection renforcés, ergonomiques et ultra-résistants avec grande manchette. Avec éléments réfléchissants haute visibilité...

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Normes et certification: EN 659:2003+A1:2008 Gants de protection pour sapeurs-pompiers - Protective gloves for firefighters
- Matière :
  - Paume: tricot 50% DuPont™ Kevlar® / 50% meta-aramide avec enduit de silicone, spécialement conçu pour résister à la chaleur.
  - Dos: Nomex® renforcé avec revêtement en céramique et remplissage absorbant les chocs
  - Couche intermédiaire : tissu non tissé en aramide
  - Bouts des doigts : renfort para-aramide
  - Membrane Porelle® FR conçue pour résister à la pénétration des liquides, des produits chimiques, du sang et des bactéries.
  - Doublure en aramide
  - Grande manchette en Nomex®
- Taille: 7 à 12

#### **COMPOSITION**

- Gant 4 couches de textile avec membrane imper-respirante.
- Le kevlar® traité procure une grande sensibilité et un confort d'utilisation accru.
- Renforcement en Kevlar® sur le dessus, au niveau des phalanges et du pouce pour une protection optimum contre les
- 2 couches de Nomex® et Kevlar assemblées renforcent la protection à la chaleur, l'abrasion et la déchirure.
- Mousqueton pour accrocher les gants sur les vêtements.
- Serrage des gants par sangle avec fermeture velcro.

#### **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

 Notre équipe est totalement mobilisée et disponible pour vous accompagner dans vos demandes et vous apporter une réponse rapide, personnalisée et adaptées aux risques auxquels vous êtes confrontés quotidiennement.







#### **ACCESSOIRES**

Ref : CAGOULE/SR Cagoule sans rabat

**Ref : CAGOULE/AR**Cagoule avec rabat

## **CAGOULE**

de feu pour sapeurs-pompiers

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Catégorie de l'EPI: 3

Normes: EN 13911: 2004 et EN1149/5: 2008

**Composition :** 100% aramide **Coloris :** bleu marine, rouge, écrue

Taille: unique

Poids: 0,050 kg +/- 0,05 Emballage: Individuel Code douanier: 61143000

#### **AVANTAGES**

- **√** Excellent transfert de sueur
- √ Réduction du stress themique
- √ S'adapte à l'ensemble des tours de têtes et toutes les morphologies
- √ Protection à la chaleur et aux flammes
- √ Antistatique

#### **SAVOIR-FAIRE**

- Large jabot pour couvrir le haut des épaules
- S'adapte à l'ensemble des tours de tête et à toutes les morphologies
- Protection contre la chaleur et les flammes
- Antistatique

#### **INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES**

- Notre équipe est totalement mobilisée et disponible pour vous accompagner dans vos demandes et vous apporter une réponse rapide, personnalisée et adaptées aux risques auxquels vous êtes confrontés quotidiennement.
- Le service qualité vérifie que les livraisons correspondent aux exigences techniques. Le produit final fait l'objet d'un contrôle unitaire lors de la livraison.







**Accessoires** 

# **CAGOULE NON FEU**

## caractéristiques générales

\_Certification: EN ISO 13911: 2017, EN 1149 /5: 2008, Règlement UE

\_Matière: 70% aramide | 28% viscose FR 2% de fibres antistatiques

\_Coloris: marine, jaune
\_Personnalisation: code barre

\_Tailles : unique

\_Entretien 📷 🗶 🖸 🖂 🕑

\_Conditionnement : Emballage transparent individuel



Référence cagoule jaune sans rabat : **CAGESR** Référence cagoule bleue sans rabat : **CAGBSR** 

Développée pour les pompiers, cette cagoule anti feu sans ou avec rabat dispose d'une ouverture écran élastiquée autour de la tête assurant un bon maintien.

## DÉTAILS DE CONCEPTION

- \_Elastique sous tunnel (pour améliorer le positionnement des équipements au visage)
- \_Intérieur doux en aramide pour apporter confort au contactde la peau \_Des coutures plates pour un plus grand confort
- \_Marquage thermocollant résistant au lavage jusqu'à 95° C
- \_Couture centrale sous le menton

#### **PERFORMANCES**

- \_Excellente évacuation de la transpiration
- \_Réduction du stress thermique
- \_Protection contre la chaleur et les flammes
- \_Confortable
- \_Longue durée de vie
- \_Antistatique
- \_Légère





Accessoires -

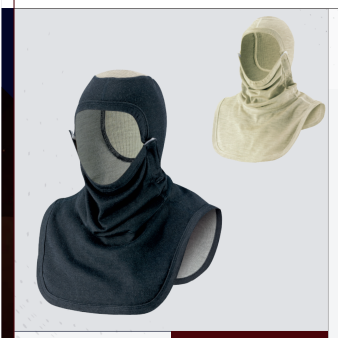
# **CAGOULE AVEC RABAT**

non feu | respirante

## caractéristiques générales

**\_Certification :** - EN ISO 13911 : 2017, EN 1149 /5 : 2008, Règlement UE 2016/425 : EPI de catégorie 3

- \_Matière: 70% aramide | 28% viscose FR 2% de fibres antistatiques
- \_Coloris: marine, jaune
- \_Personnalisation : code barre
- \_Tailles : unique
- \_Entretien : WXQA0
- \_Conditionnement: Emballage transparent individuel



Référence: CAGARBLEUH3

Cette cagoule anti feu et respirante, dispose d'un rabat velcro pour faciliter l'enfilage sur le masque «araignée» et l'ouverture de la cagoule en fin d'intervention. Elle dispose d'un empiècement sur le haut de la tête pour une meilleure évacuation de la chaleur et dispose de coutures plates pour garantir un confort optimal.

#### **DÉTAILS DE CONCEPTION**

- \_Radiotransparent
- \_Tricot double face
- \_Jabot pour couvrir le haut des épaules
- \_Empiècement sur le dessus de la tête : maille non feu très perméable à l'air
- \_Coutures plates pour un plus grand confort
- \_Marquage thermocollant résistant au lavage jusqu'à 95°C
- \_Rabat avec fermeture auto-agrippante

#### **PERFORMANCES**

- \_Non feu : protection chaleur et flflammes
- \_Excellent transfert d'humidité
- \_Confortable : intérieur doux au contact de la peau
- \_Réduction du transfert de chaleur
- \_Réduction du stress thermique
- \_Antistatique





SAPEURS-POMPIERS | SÉCURITE INCENDIE | INDUSTRIE





## **CEINTURON DE FEU**

POUR SAPEURS-POMPIERS

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition des sangles : 100% coton Tailles: 110 cm, 120 cm, 130 cm, 140 cm

**Poids:** +/- 0,450kg Emballage: Individuel Code douanier: 58062000

Modèle de base

Ref : CEINTURON/NOIR

Modèle bandes rétroréflé- Ref : CEINTURON/RETRO chissntes

#### **DESCRIPTIF**

- Sangle noire (largeur 55 mm)
- Bande rétro réfléchissante 3M®
- Boucle mâle et femelle à coulissement rapide
- Passant soudé pour le réglage
- Un mousqueton sur passant coulissant
- Un dé soudé





SAPEURS-POMPIERS | SÉCURITE INCENDIE | ARMÉE | INDUSTRIE

## **ACCESSOIRE PORTE-LAMPE, CLE, GANTS**



#### **DESCRIPTIF**

- En PU, permet de porter 1 lampe, 1 paire de gants type SP et clé tricoise ou polycoise.
- Etui compatible avec nouveau ceinturon selon NIT 326
- Code douanier est 85131000

Ref: PORTEGANTPU



#### **ACCESSOIRE**

### **CLE DES CHAMPS**



#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Ø 20 à 100 mm. 11 fonctions avec mousqueton comme le serrage des raccords, l'ouverture de coffrets, fenêtres, portes, gaines de ventilation, prises de colonnes sèches, desserrage écrous M8, M10 et M12...

Emballage: individuel
Code douanier: 58063100

**Ref: CLEDESCHAMPS** 

#### **DESCRIPTIF**

- 11 fonctions
- Le serrage des raccords de diamètre nominal 20 à 100 mm
- L'ouverture des coffrets EDF et GDF avec le triangle femelle de 12 mm
- L'ouverture des coffrets de poteaux d'incendie avec le triangle femelle de 15,6 mm
- L'ouverture des fenêtres et portes sans poignée avec le carré femelle de 6,5 mm
- L'ouverture des gaines de ventilation et des armoires d'incendie avec le carré en tronc de pyramide de 5x5 mm à 8x8 mm
- L'ouverture des serrures en aluminium des portes de salles de bains modernes avec le tournevis
- L'ouverture des prises de colonnes sèches avec le carré femelle de 12,5 mm,
- Le desserrage des écrous M8, M10 et M12 avec les six-pans creux de 13, 17 et 19 mm et
- L'ouverture des bouteilles munies de capsules avec le décapsuleur
- Modèle diamètre 20 à 100 mm

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES





SAPEURS-POMPIERS | SÉCURITE INCENDIE | INDUSTRIE

#### **ACCESSOIRE**



## **CLE TRICOISE MULTIFONCTIONS**

#### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition: bronze d'aluminium

Coloris: rouge ou bleu

**Poids:** 0,100 kg

Emballage: individuel **Code douanier :** 58063100

Ref: CLE/TM

#### **DESCRIPTIF**

- Pour le serrage et le desserrage de raccord symétrique de diamètre nominal compris entre 20 à 65 mm

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES** 

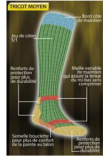


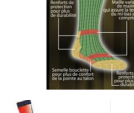


### **MARTINAS** Industriel textile depuis 1987

SAPEURS-POMPIERS SÉCURITE INCENDIE INDUSTRIE

#### **SOUS-VÊTEMENT**









Pour environnement tempéré à froid.



# Mi-bas chaud au feu

en laine, spécial bottes

#### **AVANTAGES**

- Mi-bas chaud et doux pour les adeptes de la laine, fibre naturelle la plus respirante.
- Laine vierge peignée.
- Intérieur pied et semelle bouclette depuis le dessous des orteils jusqu'au talon.
- Bande élastique (maille variable) assure la tenue du mibas sans comprimer.
- Haut talon, talon, semelle et pointe : renforcés.
- Bord côte assurant un maintien sans comprimer.
- Vrai talon formé.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Composition: 57 % laine, 24 % acrylique, 19 % polyamide Code douanier/pays d'origine 6115940000

	751/NOIR	35/38 - S	39/42 -M	43/46 - L	47/50 - XL
Coloris & Tailles disponibles	US/W US/M	4/6,5	7,5/9,5 6/8,5	9,5/11,5	12,5/15,5
	UK/W UK/M	2,5/5	5,5/8	9/11	12/15
Conditions d'entretien	cycle doux	30° chaussette à l'enve	rs chlore interdit	séchage tambour	interdit
Code douanier/pays d'origine	61	115940000		Italie	

nensions & masses				JAUG	iE 6 mono cyl
	POINTURES DISPONIBLES	35-38	39-42	43-46	47-50
	DIMENSIONS	exprimées en	centimètres		
	C1 Hauteur bord côte	4,5	4,5	4,5	4,5
24	C1 mauteur bord cote			Tole	erance + /- 2 cm
	B1 Hauteur de la tige (*)	43	44	49	52
	Di mauteur de la tige (*)	i de la tige ( )			
1 1-1	A1 Longueur du pied (**)	26	27	28	31
	Al Longueur du pieu (***)			Tole	rance + /- 2 cm
(7/	MASSE ex	primée en gra	mmes		
7	Massa d'una naiva naséa isalément	100	105	116	
	Masse d'une paire pesée isolément			Tolé	rance + /- 20 gr







#### **VÊTEMENT D'INTERVENTION**

#### Ref: 12BLBG

# Pantalon niveau 2

pour sapeurs-pompiers

Le surpantalon de niveau 2 allie protection, confort et efficacité, assurant votre protection physique durant vos interventions.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Catégorie de l'EPI: 3 Niveau: Xr2, Xf2, Y2, Z2

**Conformité aux normes :** EN 469:2005 A1 2020 | EN 1149-5

EN 133688 2013

4 tailles de pantalon: 1,2,3,4

4 longeurs par taille: C, M, L, XL

Coloris de base : bleu marine. Autres couleurs (noir, rouge, jaune, orange, sable PBO...) ou bi-colore : sur devis

Poids: +/- 1,350kg selon taille

Emballage: Individuel Entretien: Voir notice d'utilisation

Code douanier: 62032310

#### **USAGES & RISQUES PRECONISÉS**

Il assure une protection pour la réalisation des missions suivantes :

- Interventions pour la lutte contre l'incendie en milieu urbain et activités associées, dans des zones présentant un risque de chaleur et/ou des flammes
- Protection contre les risques de brûlures et traumatismes au niveau des jambes.

#### **DÉCLINAISONS POSSIBLES**

MODÈLE DE BASE



BANDES TRIPLE TRIM



BANDES PRISMATIQUES



Liste non exaustive, d'autres coloris de bandes et de positions possibles.

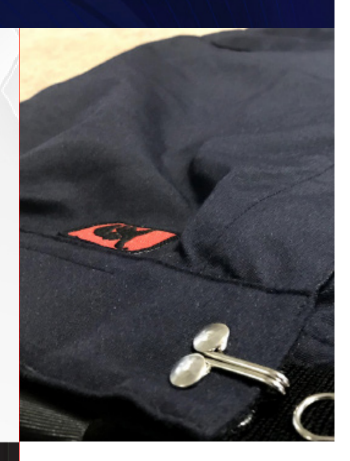
N'hésitez pas à nous contacter.



#### **COMPOSITION & NATURE DES MATÉRIAUX**

Tissur extérieur	87% aramide, 12% para-aramide, 1% antistatique - 225gr/m²
Membrane	Nontissé Spunlace 100 % Aramide avec membrane Polyuréthane – 125 g/m²
Doublure de propreté	Toile Ripstop 50 % Aramide / 50 % Vis- cose FR – 115 g/m² – Divers coloris
Barrière anti-ca- pillarité	Tissu Modacrylique / coton avec enduc- tion Polyuréthane FR – 350 g/m²
Renforts genoux	Maille aramide avec enduction silicone ignifuge – 545 g/m² – Divers coloris
Bandes rétro- réfléchissantes	Microbilles de verres
Velcro auto-agrippants	100 % Polyamide avec enduction Polyuréthane côté envers
Fermeture à glissière	Ruban polyester, curseur en métal

Assemblage des composants par fil thermostable de même couleur que le tissu. Surjetage 5 fils, piqûre double aiguille afin d'éviter tout effilochage dû aux lavages et assurer la solidité de l'ensemble.



#### **DÉTAILS DE LA CONCEPTION**

- Bretelles réglables 3 brins, amovibles croisées sur l'arrière, cousues par fixation auto-agrippant dans la ceinture, évite gêne lors du port d'ARI
- Ceinture semi-élastiquée avec ouverture par braguette, crochets ajustables et auto-agrippant, modèle sans braguette également disponible
- Crochets de fermeture ajustables et braguette
- Renfort genoux qui permettent une résistance à la coupure et abrasion
- Bandes retro-réfléchissantes Microbille ou Microprisme
- Ouverture à glissière de 35cm et d'un soufflet d'une couleur contrastée permettant l'enfilage des bottes facilement



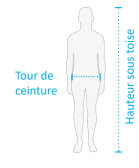


#### **GUIDE DE TAILLES en cm**

- Prenez soigneusement vos mesures, directement sur le corps et sans serrer
- Si vous hésitez entre deux tailles, choisissez toujours la taille supérieure

Afin de vous fournir le vêtement le mieux adapté, nous vous invitons à vous référer au tableau de tailles ci-dessous :

			1				2				7				4	ĺ	
	Taille	С	М	ı	XL	С	M	П	XL	С	М	T.	XL	С	М	L	XL
PANTAL	Tour de poitrine		7(	6-92			92	-108			108	3-120			>120	)	
LLES	Hauteur	158 - 170	_	182 - 194	194 - 206	-	-	182 - 194	194 - 206	-	-	-	-	-	-	182 - 194	194 - 206





#### **CONTRÔLE QUALITÉ**

- Nos produits sont confectionnés dans notre propre usine de production
- Tous les constituants sont achetés à des sociétés sérieuses ayant des services et des procédures de contrôle qualité garantissant les caractéristiques des produits.
- Chez Martinas, le contrôle est assuré par le responsable technique qui s'assure en permanence que les livraisons effectuées par les fournisseurs correspondent aux exigences nécessaires pour le respect des caractéristiques techniques.
- Le produit terminé fait l'objet d'un contrôle unitaire lors de la livraison.

#### **LIMITE D'UTILISATION & NUISANCES**



Ce vêtement n'est pas conçu pour les activités de décontaminiation chimique et/ou de gaz ou dans des activités à risques élevés nécessitant des vêtements spéciaux et ne permet pas de signaler visuellement la présence du porteur au sens du §6.14 de la norme EN 469+A1.



#### **SAV & GARANTII**

Notre société se charge du service aprèsvente des produits : réparations suite au devis.

#### PERSONNALISATION & OPTIONS

Notre service clientèle est à votre écoute. Disponible et réactive, nous construisons la solution la plus adaptée afin de comprendre les risques ou difficultés auxquelles vous devez faire face afin de vous présenter les options les mieux adaptés aux risques auxquels vous êtes confrontés au quotidien.

Marquages divers, bandes photoluminescentes, thermocolées pleines ou segmentées, confection, moyen de traçabilité....





# The Safety Company

# FICHES TECHNIQUES

SAPEURS POMPIERS



VOTRE PARTENAIRE EN EQUIPEMENT



Héloïse de BAILLIENCOURT dit COURCOL 11 Route Teiviroa, 11, 98703 PUNAAUIA B.P. 64214 – 98702 Faa'a - Tahiti

Courriel: promocollectivites.pacific @yahoo.fr

Mobile: 89 499 499

website: https://www.promocollectivitespacific.com

NUMERO TAHITI : 992933 NUMERO RCS : 11198 B



# The Impact of Climate Change on the Fire and Rescue Services



MSA WHITEPAPER



WHEN YOU GO IN, WE GO IN WITH YOU.







# Caractéristiques et avantages

	✓ La conception compacte, les matériaux légers et la hauteur réglable contribuent à une répartition optimale du poids
UN CONFORT INÉGALÉ	Modèle de coque à double ventilation en option sur le sommet et les côtés pour un confort garanti pendant les périodes d'utilisation prolongées
INEGALE	Rembourrage innovant (soudé au lieu de cousu) en une seule pièce et en matière souple afin d'éviter les points de pression
APPLICATIONS POLYVALENTES	Casque polyvalent pour les opérations de sauvetage technique, de lutte contre les incendies de forêt, d'escalade et de sauvetage aquatique
UNE MODULARITÉ TOTALE	✓ Plateforme modulaire avec une gamme d'accessoires faciles à fixer, tels que des lunettes d'intervention, une protection faciale et une protection auditive passive et active avec un système de communication intégré en option
INTÉGRATION DES ACCESSOIRES	<ul> <li>Accessoires conçus pour une intégration totale; par exemple, lampe frontale à double faisceau avec feu arrière (« voyants lumineux »), écran oculaire intégré ajustable et protection d'oreilles pour le sauvetage aquatique</li> </ul>
CONCEPTION ORIENTÉE VERS LE CLIENT	<ul> <li>Tous les accessoires intégrés et modulaires sont conçus pour être facilement fixés</li> <li>Conception adaptée à l'utilisation de gants sur tous les accessoires et points de réglage du casque pour les droitiers et les gauchers</li> </ul>
NETTOYAGE FACILE	<ul> <li>Des parties souples textiles en une seule pièce, faciles à enlever, pour favoriser la santé et la sécurité</li> <li>Casque complet lavable en machine (voir les instructions de nettoyage pour plus de détails)</li> </ul>
OPTIONS PERSONNALISABLES	<ul> <li>Tampographie disponible pour les plaques attribut afin d'ajouter le logo du service de pompiers ou d'autres motifs</li> <li>Bandes rétro-réfléchissantes avec options d'impression personnalisées</li> </ul>
SURPASSE LES NORMES	Conçu et testé pour satisfaire aux dernières normes EN, UK et NFPA en matière de secours technique, de lutte contre les feux d'espaces naturels, d'escalade et de sauvetage aquatique (voir les spécifications techniques pour plus de détails)











Casque	
Poids (casque uniquement)	750 g ± 50 g (en fonction de la version)
Dimensions (calotte)	Longueur: 299 mm Largeur: 239 mm Hauteur: 180 mm
Tailles	Taille unique (convient aux tailles de tête de 52 à 65 cm)
Calotte	✓ Ventilé ou non ventilé ✓ Peint
Couleurs	Norme: blanc, noir, vert, bleu, jaune, rouge, gris Haute visibilité: jaune haute visibilité / photoluminescent, orange haute visibilité / photoluminescent, photoluminescent
Jugulaire	✓ Jugulaire 3 à 4 points ✓ sangle ignifugée de 16 mm de large sans extrémité libre ✓ Réglages en hauteur et en profondeur ✓ Boucle à ouverture rapide
Ajustement	<ul> <li>✓ Taille de la tête (molette ergonomique, position réglable)</li> <li>✓ Hauteur (3 positions)</li> <li>✓ Réglage de la hauteur de la sangle de nuque (3 positions)</li> </ul>
Matériaux	Calotte et pièces en plastique : thermoplastique haute température Sangles : ignifugées, mélange de modacrylique et de polyester Rembourrages : matériau de base en polyamide / polyester / élasthanne
Certification	Marquage CE selon le règlement européen 2016/425 EN 16471:2014 — Casques pour la lutte contre les feux d'espaces naturels EN 16473:2014 — Casques pour les opérations de secours technique EN 12492:2012 — Casques d'alpinistes (version ventilée uniquement)
Personnalisation	✓ Autocollants rétro-réfléchissants (jaune, rouge, argent, bleu, vert) avec ou sans marquage ✓ Logo imprimé par tampographie sur la plaque attribut









Options et accessoir	res	
Lunettes d'intervention	<ul> <li>Étanches à la poussière</li> <li>Fixation aisée au casque avec 2 clips</li> <li>Réglage du serrage par des sangles ignifuges</li> <li>Système de réglage magnétique de la sangle</li> </ul>	
Poids	165 g ± 10 g	M The
Certification	<b>EN 166:2001 – Protection des yeux</b> Marquage : 2C-1,2 1BT 3459 KN	
Performances	2C-1,2: filtre UV (EN 170) 1: Classe optique 1 BT: particules à haute vitesse (120 m/s) à des températures extrêmes 3: gouttelettes de liquide 4: poussière 5: gaz et fines particules de poussière 9: métaux en fusion K: anti-rayures N: anti-buée	
Écran oculaire	✓ Rétractable sous la calotte ✓ Réglage de la profondeur ✓ Installation rapide	
Poids	100g ± 10g	
Certification	EN 14458:2018 - Écrans haute performance	
Performances	anti-buée et anti-rayures 2C-1,2 : filtre UV (EN 170) Classe optique 1	
Écran grillagé	<ul> <li>✓ Grande couverture du visage - écran de 21 cm de longueur</li> <li>✓ Excellente visibilité</li> <li>✓ Installation rapide</li> <li>✓ Compatible avec les coquilles anti-bruit montées sur casque.</li> </ul>	
Poids	165 g ± 10 g	
Certification	EN14458:2018 - Écrans haute performance EN1731:2006 - Protecteurs en maille	
Écran incolore	<ul> <li>Protection complète du visage contre les projections et les risques d'arcs électriques (longueur étendue de 21 cm)</li> <li>Anti-buée et anti-rayures</li> <li>Installation rapide</li> <li>Compatible avec les coquilles anti-bruit montées sur casque.</li> </ul>	
Poids	295g ± 10g	
Certification	EN14458:2018 - Écrans haute performance EN166:2001 - Protection oculaire individuelle Conformité à la norme GS-ET-29 (classe 1) - Arcs électriques	
Performances	2C-1,2 Classe optique 1	
Protection de la nuque	✓ Couleur: bleu foncé ✓ 100 % aramide ✓ Version nuque, longueur 15 cm ✓ Montage rapide avec 3 clips en plastique	
Poids	30 g ± 5 g	
Kit de sauvetage aquatique	✓ Panneaux latéraux de protection des oreilles pour étendre la zone de couverture conformément aux exigences de la norme EN 1385	
Poids	50g ± 10g	
Conformité	EN 1385:2012 — Casques utilisés dans la pratique du canoë-kayak et des sports en eau vive PAS 028:2002 – Casques de sécurité maritime (section 6) Conformes à l'utilisation sur des embarcations non motorisées et des petites embarcations rapides	







Options et accessoir	es	
Lampe frontale	✓ Module de lampe frontale à LED intégré ✓ 2 faisceaux (proximité et spot) ✓ Feu arrière (3 couleurs, RGB)	
Certification	Marquages CE et UKCA	
Indice de protection IP	IP67	
Sécurité intrinsèque	ATEX, en fonction de la version	
nominale	Piles jetables ou rechargeables alcalines/lithium (Ni-MH)	
Performance (l'autonomie varie selon le type de batterie)	Proximité: 110 lumens, minimum 6 h Spot: 150 lumens, minimum 3 h Combiné: 250 lumens, minimum 1 h 30 Mode réserve: 30 lumens, > 45 minutes Mode SOS: clignotant (spot + feu arrière) Fiche technique spécifique disponible sur la gamme de lampes frontales GALLET F2XR	
Support de lampe monté sur casque	Fixation aisée sur le côté gauche ou droit	
Poids	15 g ± 10 g	
Compatibilité	Toutes les torches MSA montées sur casque (XPS, XP LED,)	
Protection auditive passive	✓ Protections auditives passives à atténuation élevée ✓ Version faible (vert) et moyenne (jaune)	
Dimensions et poids	Version faible : 16,4 x 10,6 x 12,0 cm - 340 g Version moyenne : 16,4 x 10,6 x 12,0 cm - 403 g	
Certification SNR	Version faible : SNR 28 dB Version moyenne : SNR 32 dB	
Certification	EN 352-3:2002 — Protecteurs individuels contre le bruit ANSI S3.19-1974 ANSI S12.6-2008 AS/NZ S1270:2002 CSA Classe A	
Protection auditive active	Protections auditives électroniques :  ✓ Fonction de dépendance du niveau qui permet d'entendre les sons ambiants tout en restant protégé des bruits dangereux  ✓ Une version avec moyens de communication intégrés	
Poids (avec piles)	Version sans moyens de communication : 390 g Version avec moyens de communication : 480 g	
Certification SNR	SNR 26dB pour les deux versions	
Indice de protection IP	IP67	
Certification	EN 352-3:2002 - Protecteurs auditifs (montés sur casque) EN 352-4:2001/A1:2005 (fonction de dépendance du niveau) EN 352-6:2002 (uniquement pour la version avec moyens de communication)	
Casque Scorpion	Casque réglable avec micro orientable  ✓ Interface spécifique pour le casque F2XR permettant une installation rapide à droite ou à gauche ✓ Connecteur encliquetable Nexus 4 pour une connexion au PTT/RSM	
Poids	Casque + adaptateur F2XR = 130 g $\pm$ 10 g Adaptateur F2XR = 40 g $\pm$ 5 g	
Indice de protection IP	IP54	







#### Références de commande GALLET F2XR

Le casque GALLET F2XR utilise un système de numérotation des pièces ATO (assemblage à la commande) pour permettre le choix de la configuration la mieux adantée

adaptee.		
1	Туре	de casque
	R	GALLET F2XR, EN
2	Calo	tte
	1	Ventilé, peint
	2	Non ventilé, peint
3	Intér	ieur
	1	Standard, textile
4	Prote	ection des yeux
	0	Aucune
	1	Lunettes d'intervention EN 166
	2	Écran oculaire, EN 14458
	3	Écran oculaire et lunettes d'intervention
5	Bavo	olet
	0	Aucune
	1	Nuque en textile (aramide)
6	Optio	ons de lampe frontale
	0	Aucune
	1	Lampe frontale, 3 x AA
	2	Lampe frontale, 3 x AA, ATEX
	3	Lampe frontale, Li-ion
	4	Lampe frontale, Li Ion, ATEX**
7	Instr	uctions et traçabilité
	1	Instruction 1 (EN, FR, DE, ES, NL, BR)
	2	Instruction 2 (IT, GR, SE, CZ, HR, HU, PL, RS, RU, SK, SI)
	R	Instruction 1 + RFID (13,56 MHz)
	В	Instruction 1 + étiquette personnalisée
	С	Instruction 1 + RFID personnalisé
	D	Instruction 1 + Label Sécurité Civile française
	Z	Instruction 2 + RFID (13,56 MHz)
	Υ	Instruction 2 + étiquette personnalisée
	Х	Instruction 2 + RFID personnalisé
8		itures rétro-réfléchissantes (5 pièces chacune)
	0	Aucune
	1	Argent, perle de verre (textile)
	2	Jaune haute visibilité, perle de verre (textile)
	3	Rouge/orange, perle de verre (textile)
	5	Bleu, perle de verre (vinyle)  Vert, perle de verre (vinyle)
	R	
		Argent, microprismatique
	В	Jaune haute visibilité, microprismatique
🖷	C	Rouge, microprismatique

01	1
9 Opti	
0	Aucune
1	EN 1385 Kit de sauvetage aquatique
2	F2XR Support de lampe, compatible G ou D
3	F2XR Support de lampe, compatible G ou D, 2 pièces
l <mark>0</mark> Opti	on 2
0	Aucune
1	EN 1385 Kit de sauvetage aquatique
2	F2XR Support de lampe, compatible G ou D
3	F2XR Support de lampe, compatible G ou D, 2 pièces
11 Emb	allage
0	Emballage en vrac
1	Emballage en vrac avec sac textile individuel
2	Boîte individuelle
3	Boîte individuelle avec sac en textile
l2 Coul	eur de calotte
RE	Rouge (peint)
JD	Jaune (peint)
BA	Blanc (peint)
NA	Noir (peint)
<b>▶</b> YP	Jaune, haute visibilité / photoluminescent (peint)
● OP	Orange, haute visibilité / photoluminescent (peint)
VF	Photoluminescent (peint)
IM	Bleu (peint)
VA	Vert (peint)
NM	Gris (peint)
13 Pers	onnalisation
777	Logo imprimé par tampographie sur la plague attribut

<sup>\*\*</sup> Contactez-nous pour vérifier la disponibilité

**♣** INNOVATION / Nouvelle fonctionnalité







# Informations de commande pour les principales applications

Référence	Instructions	Description	Image
		Configurations de sauvetage technique	
GR1120010000-RE001	Instruction 1*	GALLET F2XR, rouge (peint), ventilé, écran oculaire, emballage en vrac	
GR1120020000-RE001	Instruction 2**		F
GR1120010000-0P001	Instruction 1*	GALLET F2XR, orange haute visibilité/photoluminescent (peint),	
GR1120020000-0P001	Instruction 2**	ventilé, écran oculaire, emballage en vrac	
GR1120010000-YP001	Instruction 1*	GALLET F2XR, jaune haute visibilité/photoluminescent (peint),	
GR1120020000-YP001	Instruction 2**	ventilé, écran oculaire, emballage en vrac	
GR112001A000-YP001	Instruction 1*	GALLET F2XR, jaune haute visibilité/photoluminescent (peint),	
GR112002A000-YP001	Instruction 2**	ventilé, écran oculaire, autocollants gris prismatiques, emballage en vrac	
GR212001A000-YP001	Instruction 1*	GALLET F2XR, jaune haute visibilité/photoluminescent (peint),	
GR212002A000-YP001	Instruction 2**	non ventilé, écran oculaire, autocollants gris prismatiques, emballage en vrac	F 8 F
		Configurations pour la lutte contre les feux d'espaces naturels	
GR1110010000-JD001	Instruction 1*	GALLET F2XR, jaune (peintes), ventilé, lunettes d'intervention,	
GR1110020000-JD001	Instruction 2**	emballage en vrac	TO P
GR1110010000-0P001	Instruction 1*	GALLET F2XR, orange haute visibilité/photoluminescent (peint),	
GR1110020000-0P001	Instruction 2**	ventilé, lunettes d'intervention, emballage en vrac	FOF
GR1110010000-YP001	Instruction 1*	GALLET F2XR, jaune haute visibilité/photoluminescent (peint),	D
GR1110020000-YP001	Instruction 2**	ventilé, lunettes d'intervention, emballage en vrac	F
GR111001A000-YP001	Instruction 1*	GALLET F2XR, jaune haute visibilité/photoluminescent (peint),	
GR111002A000-YP001	Instruction 2**	ventilé, lunettes d'intervention, autocollants gris prismatiques, emballage en vrac	
		Configurations de sauvetage aquatique	
GR1120010100-BA001	Instruction 1*	GALLET F2XR, blanc (peint), ventilé, lunettes d'intervention,	12 12 12
GR1120020100-BA001	Instruction 2**	emballage en vrac	
GR1120010100-0P001	Instruction 1*	GALLET F2XR, orange haute visibilité/photoluminescent (peint),	
GR1120020100-0P001	Instruction 2**	ventilé, lunettes d'intervention, emballage en vrac	
GR1120010100-YP001	Instruction 1*	GALLET F2XR, jaune haute visibilité/photoluminescent (peint),	
GR1120020100-YP001	Instruction 2**	ventilé, lunettes d'intervention, emballage en vrac	
GR112001A100-YP001	Instruction 1*	GALLET F2XR, jaune haute visibilité/photoluminescent (peint),	
GR112002A100-YP001	Instruction 2**	ventilé, lunettes d'intervention, autocollants gris prismatiques, emballage en vrac	

<sup>\*</sup> Instruction 1 = EN, FR, DE, ES, NL, BR



<sup>\*\*</sup> Instruction 2 = IT, GR, SE, CZ, HR, HU, PL, RS, RU, SK, SI





## Références de commande des accessoires

Référence	Description	Image
Autocollants (lot de 5		
GA3719-06	Autocollants rétro-réfléchissants, perles de verre (textile), argent	
GA3719-05	Autocollants rétro-réfléchissants, perles de verre (textile), jaune haute visibilité	Jeu d'autocollants à perles de verre
GA3719-07	Autocollants rétro-réfléchissants, perles de verre (textile), rouge/orange	
GA3719-08	Autocollants rétro-réfléchissants, perles de verre (vinyle), bleu	
GA3719-09	Autocollants rétro-réfléchissants, perles de verre (vinyle), vert	
GA3719-00	Autocollants rétro-réfléchissants, microprismatiques, couleur argent	
GA3719-01	Autocollants rétro-réfléchissants, microprismatiques, couleur jaune haute visibilité	
GA3719-02	Autocollants rétro-réfléchissants, microprismatiques, couleur rouge	
Protection des yeux,	du visage et auditive	
GA3705	Lunettes d'intervention	
GA3723	Housse de protection pour les lunettes d'intervention	P 00 1
GA3702	Écran oculaire EN 14458	
GA3703	Écran grillagé EN 14458 et EN 1731	
GA3704	Écran incolore EN14458 & EN166	<b>國際問題</b>
GA3701	Panneau de protection latérale pour le sauvetage aquatique, à gauche et à droite	
GA3709	Bavolet	
Lampes		
GA3710	Support de lampe monté sur casque, compatible gauche et droite	
GA3724	Lampe frontale L2XR, 3 piles AA, ATEX	
GA3725	Lampe frontale L2XR, 3 piles AA, non ATEX	
GA3726**	Lampe frontale L2XR, batteries Li-ion, ATEX	
GA3727	Lampe frontale L2XR, batteries Li-ion, non ATEX	- GA3710 Lampe frontale L2XR GA3735 GA1419
GA3735	Chargeur L2XR Micro USB, avec câble	- GAS/10 Editipe Holitale EZAK GAS/35 GA1415
GA1419	Adaptateur AC/USB, 5 V CC 1A, avec 3 fiches	
Protection auditive		
10190356	Protection auditive passive MSA, faible	
10190357	Protection auditive passive MSA, moyenne	
GA3720	Protection auditive active suprême	
GA3721	Protection auditive active suprême avec micro orientable	
GA3732	Casque Scorpion avec interface F2XR, norme Nexus 4	62626262
GA3733	Casque Scorpion avec interface F2XR, Nexus 4 NATO UK	
GA3734	Interface F2XR pour casque Scorpion	
Stockage et transport		
GA3708	Pochette de rangement : Peut contenir un casque GALLET F2XR avec écran et de petits accessoires. Le casque et les accessoires ne sont pas inclus	
GA3729	Sac de transport : Peut contenir deux casques GALLET F2XR et de petits accessoires (protection auditive, panneau de sauvetage aquatique, lunettes d'intervention, lampe frontale, etc.) ou un casque GALLET F2XR avec écran et de petits accessoires. Les casques et les accessoires ne sont pas inclus	Pochette de rangement  Sac de transport

<sup>\*\*</sup> Contactor nous nous várifias la disnonibilit.







# 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 FIXF 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
- Habillages 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 aisé de la molette, avec l'identification par couleur (jaune) des points de fixation des bavolets
- Habillages 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

#### Joint de bord

- Le joint de bord est disponible en option, offrant un tout nouveau style au casque.
- Excellente résistance aux chocs et à la chaleur pour une durée de vie allongée.















Casque	
Туре	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)	<b>M</b> : 1450 g (± 30g) <b>L</b> : 1580 g (± 30g)
Gamme de coloris	<ul> <li>Standard : blanc, jaune, rouge, noir, gris, bleu, vert, métallisé</li> <li>Haute visibilité :         <ul> <li>Jaune fluo et Photoluminescent</li> <li>Orange fluo et Photoluminescent</li> <li>Photoluminescent standard</li> </ul> </li> <li>Cimier : cimier noir disponible - autres couleurs de cimier disponibles sur demande</li> </ul>
Matériau	<ul> <li>Coque : thermoplastique haute température, moulé par injection</li> <li>Sangle : Ignifugé, mélange modacrylique/coton + polyamide</li> <li>Intérieurs (textile) : Viscose/Aramide</li> </ul>
Certification et homologation	Marquage CE conformément à la directive UE 2016/425  EN443:2008 - Casques pour la lutte contre le feu dans les bâtiments et autres structures  EN16471:2014 - Casques pour la lutte contre les feux d'espaces espaces naturels  EN16473:2014 - Casques pour le secours technique  Isolation électrique pour utilisation sur des installations basse tension selon EN50365:2002  Exigences facultatives:  C - Résistance aux produits chimiques  Températures très basses: -30°C (***)  3b - Couverture de la zone frontale 3b (à travers l'écran facial)  E2 - Isolation du casque humide  E3 - Isolation de surface  MED/SOLAS (Wheelmark) pour utilisation sur les navires - marquage sur demande
Personnalisation	<ul> <li>Bandes rétroréfléchissantes: Différentes formes et couleurs (jaune, rouge, argenté, bleu, vert), avec ou sans marquage.</li> <li>Plaque frontale: Tampographie, ou badge métallique.</li> </ul> Ces options peuvent être combinées.







Ecran facial	<ul> <li>☑ Version transparente et métallisée</li> <li>☑ Couverture complète du visage et du menton</li> </ul>	
Certification et homologation	EN14458:2018 - Visières à haute performance Protection contre les risques électriques / arc électrique selon GS-ET-29 (classe 1)  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	
Ecran oculaire	<ul> <li>✓ Version claire et teintée</li> <li>✓ Ajustement réglable sur le visage         <ul> <li>(système breveté MSA à double pivot)</li> </ul> </li> <li>Compatible avec le port de lunettes correctrices</li> <li>✓ Prise en main facile grâce aux zones de préhension intégrées à gauche et à droite</li> </ul>	
Poids	100g +/- 10g	
Certification et homologation	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 : E1, E3 - Propriétés électriques (isolation de surface) T - Résistance aux chocs à énergie moyenne (120 m/s) à des températures extrêmes	
	<ul> <li>☑ Adaptateurs "kitfix" réglables pour masques faciaux, situés de chaque côté du casque</li> <li>☑ Les masques à brides peuvent être fixés directement sur le casque</li> </ul>	
Combinaison casque-masque (HMC)	Disponible en deux versions :  • 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,)	







Options et access	oires	
Joint de bord	<ul> <li>✓ Joint de bord pour renforcer la coque du casque</li> <li>✓ Matériaux haute performance pour une excellente résistance aux chocs et à la chaleur</li> </ul>	
Caractéristiques et avantages	<ul><li>Matériau : thermoplastique avec fibre de verre</li><li>Couleur : Noir</li><li>Poids : 95g</li></ul>	
Bavolets	<ul> <li>☑ Variété de modèles</li> <li>☑ Fixation par des clips de couleur jaune pour un montage et un démontage facile.</li> </ul>	
Matériau et poids	Versions de nuque:  Aramide multicouche, avec découpe pour passage molette: 46g  Aramide multicouche, modèle standard: 55g  Laine/aramide, avec découpe pour passage molette: 75g  Laine/aramide, modèle standard: 80g  Aluminisé 3 couches, matériau renforcé de fibres de verre: 100g  Versions intégrales:  Laine/aramide: 175g  Aramide multicouche: 180g  Pour les instructions de nettoyage des bavolets, veuillez vous référer à notre guide de nettoyage F1XF.	
Habillages sommet (Pads)	<ul> <li>✓ 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).</li> <li>✓ Peut être commandé dans le configurateur ATO avec l'option jugulaire</li> <li>✓ Egalement fourni avec les kits hygiène FIXF</li> </ul>	
Caractéristiques et avantages	<ul> <li>Améliore le confort et la facilité de nettoyage en limitant le contact de la tête avec les sangles de suspension</li> <li>Montage/démontage facile grâce à des velcros jaunes assortis.</li> <li>Disponible en cuir ou en textile - en option</li> </ul>	
Éclairage intégré L1XF	<ul> <li>☑ LEDs des deux côtés (dernière génération)</li> <li>☑ Éclairage de proximité à haute performance de pénétration</li> </ul>	4
Poids	110g ± 10g (piles comprises)	
Piles	3 AAA, jetables (alcalines ou lithium) ou rechargeables	
Performance	<ul> <li>Mode standard: 25 lumens, 10 heures</li> <li>Mode Boost: 120 lumens, 3 heures</li> <li>Mode batterie faible: jusqu'à 5 heures d'autonomie</li> <li>Indicateur de mode de réserve</li> </ul>	
Certification	Marquage CE selon la directive ATEX - II 2G Ga Ex ia IIC T4/T3	
Indice de protection	IP54	
Lampe externe montée sur casque	<ul> <li>Montage sur casque pour utilisation avec les casques de pompiers MSA</li> <li>Support de lampe en option avec plusieurs positions angulaires et conception anti-éjection</li> <li>Options de montage à gauche et à droite</li> <li>Voir les fiches techniques individuelles pour plus d'informations.</li> </ul>	and of
Piles	<ul> <li>XPS LED: 3 piles jetables AA</li> <li>XP LED: 4 piles jetables AA</li> <li>XS LED: 4 piles LR44</li> <li>LED AS-R: Batterie rechargeable Li-lon</li> </ul>	







## 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
GA1481	Lampe AS-R
GA1466	Lampe XS
Bavolets	
GA1116F	Bavolet F1XF aluminisé, 3 couches
GA1116D	Bavolet F1XF en laine/aramide, standard
GA1116H	Bavolet F1XF en laine/aramide avec ouverture pour passage molette
GA1116K	Bavolet F1XF en aramide multicouche avec ouverture pour passage molette
GA1116J	Bavolet F1XF en aramide multicouche, standard 🐞
GA1116B-M / GA1116B-L	Bavolet F1XF intégral en laine/aramide
GA1116E-M / GA1116E-L	Bavolet F1XF intégral en aramide 🌞
Ecrans faciaux et visières	s oculaires
GA1087D	Oculaire F1XF, EN14458:2018, version claire
GA1087A	Oculaire F1XF, EN14458:2004, version claire
GA1087B	Oculaire F1XF, EN14458:2004, 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	Habillage sommet (Pad) en textile F1XF 🦣
GA1176	Habillage 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'er	ntretien 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.

**♣** INNOVATION / Nouveauté





# Module d'éclairage intégré L1XF

GALLET F1XF Accessoires pour casques de pompiers



Le module d'éclairage intégré GALLET F1XF a véritablement éclairé l'environnement des pompiers sur leurs lieux d'intervention. La nouvelle évolution - le L1XF - a été améliorée avec les principales caractéristiques suivantes :

- ✓ Nouveau mode boost en plus du mode standard
- Augmentation de la puissance d'éclairage (120 lumens)
- ✓ Amélioration de la forme du bouton ON/OFF



## Principales caractéristiques et avantages



#### ✓ Intégration parfaite dans le casque GALLET F1XF

- 1 LED de chaque côté, entièrement intégrée à l'intérieur du casque pour éviter les risques d'accrochage
- Module bien équilibré sur 360° et centre de gravité bas
- Léger, compact et discret
- Un meilleur confort par rapport aux autres modules d'éclairage du marché



#### ✓ Une expérience inégalée en matière d'éclairage

- Un éclairage puissant et diffus utilisant la dernière technologie LED
- Évite les mouvements inutiles de la tête du pompier en éclairant naturellement l'environnement
- L'orientation du faisceau permet d'éviter d'aveugler ses équipiers ou les victimes sur les lieux d'intervention



#### Un double faisceau uniforme pour toutes les opérations

- Mode standard (25 lumens)
- Mode Boost (120 lumens)



#### ✓ Long mode de réserve

- Des indicateurs clairs de batterie faible pour améliorer la sécurité des pompiers
- ✓ Bouton de mise en marche/arrêt intuitif
  - Facilite la sélection du faisceau, même avec des gants





# Module d'éclairage intégré L1XF

GALLET F1XF Accessoires pour casques de pompiers



# Spécifications techniques

Spécification	Description
LEDs	1 LED de chaque côté (dernière génération)
LEDS	Courte portée, éclairage de proximité et haute performance de pénétration
Puissance lumineuse nominale	25 lumens en mode standard
Puissance lumineuse nominale	120 lumens en mode "boost"
Batteries	3 AAA, jetables (alcalines ou lithium) ou rechargeables
	> 10 heures en mode standard (avec des piles alcalines)
Autonomie	3 heures en mode "boost" (avec des piles alcalines)
	Mode de réserve jusqu'à 5 heures avec des piles alcalines
Indication du mode de réserve	1 clignotement lors de la mise en marche
marcation du mode de reserve	1 clignotement toutes les 60 secondes pendant l'utilisation
Poids	110g +/- 10g (y compris les piles)
	Certification CE selon la directive ATEX
Certifications	Certification ATEX (zone 1)
Certifications	II 2G Ga Ex ia IIC T4/T3 (piles jetables et rechargeables)
	La certification ATEX n'est valable qu'avec les piles indiquées dans le manuel d'utilisation
Indice de Protection	IP54

## **Pour commander**

**✓ Commandé avec un casque : Configurateur ATO GALLET F1XF** (3 piles alkaline AAA incluse)

**✓ Commandé séparément comme accessoire : GA1484** (3 piles alkaline AAA incluse)







## Lampe XP LED Spécifications techniques

#### **Descriptif produit**

- Lampe XP LED fournie avec 4 piles AA Alcaline (Duracell ou Energizer)
- Couleur lampe : jaune avec interrupteur et soupape rouges
- Embout photoluminescent pour visibilité optimale en cas de chute
- Conditionnement : lampe + piles + notice sous blister individuel

#### Spécifications techniques

•	Alimentation	4 piles AA 1.5V
		215 g environ (avec piles)
•	Module d'éclairage	LED 1 W avec système de reflexion (Recoil)
•	Intensité lumineuse	32 lumens
•	Autonomie piles	32 heures @ 10℃
•	Durée de vie module LED	> 10,000 heures de fonctionnement
•	Etanchéité	lampe étanche à 150 m (équivalent IP67)

#### **Homologation ATEX**

#### Ligne d'homologation ATEX : CE Ex II 2G Ex ib IIB T4

•	Homologation	en catégorie 2 (utilisation en zone 1)
•	Groupe de Gaz	IIB (Ethylène)
•	Classe de température (T°max. en surface)	

#### Références commerciales

•	GA1464	Lampe XP LED
•	GA1465Adaptateur 90° pour	lampe XP LED

#### Garantie

- La lampe XP LED est garantie sans limitation de durée, à l'exception des piles
- La durée de vie minimum du module optique LED est de 10,000 heures de fonctionnement.







SAPEURS POMPIERS



VOTRE PARTENAIRE EN EQUIPEMENT



Héloïse de BAILLIENCOURT dit COURCOL 11 Route Teiviroa, 11, 98703 PUNAAUIA B.P. 64214 – 98702 Faa'a - Tahiti

Courriel: promocollectivites.pacific@yahoo.fr

Mobile: 89 499 499

website: https://www.promocollectivitespacific.com



## **PANTALON DE PLUIE** CAP HORN ?













- Coutures entièrement étanchées pour une protection optimale contre les intempéries.
- Deux bretelles élastiques, réglables et amovibles par boucles plastiques et auto-agrippants, pour un meilleur maintien.
- Triangle d'aisance au niveau de l'entrejambe pour plus de confort au porté.
- Deux passe-mains fermés par un bouton pression.
- $\bullet$  Soufflet d'aisance au bas de chaque jambe fermé par trois boutons pression.
- $\bullet \ \ {\tt Une\ poche\ sur\ la\ jambe\ gauche\ avec\ passepoil\ bleu\ marine\ ferm\'ee\ par\ une\ fermeture\ \grave{a}\ glissi\`ere.}$
- Ceinture élastiquée.
- Braguette fermée par un bouton pression.
- Deux bandes rétroréfléchissantes microprismatiques ORALITE® GP 325 blanc de 5 cm cousues.



#### **MATIÈRES PREMIÈRES**

#### TISSU EXTÉRIEUR

• Tissu imper-respirant avec une enduction microporeuse 100% polyester (200  $\mbox{g}/\mbox{m}^2\mbox{)}.$ 

#### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

• Bandes rétroréfléchissantes microprismatiques ORALITE® GP 325 blanc. 25 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).



#### CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN ISO 13688 (2013) pour les vêtements de protection exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- EN 343 (2003) + A1 (2007) pour la protection contre la pluie.

 $L'attestation\ d'examen\ a\ \acute{e}t\acute{e}\ attribu\acute{e}e\ par\ Centexbel\ au\ mod\`{e}le\ d'\acute{e}quipement\ de\ protection\ individuelle\ suivant\ :$ 

PANTACAPHO2

N° 033/2019/0217



PANTALON DE PLUIE | CAP HORN



















ICHE PRODUIT

## VESTE DE PLUIE CAP HORN











- Doublure fixe en maille ajourée pour plus de confort au porté.
- Manches doublées taffetas.
- Coutures entièrement étanchées
- Fermeture centrale à glissière double curseur sous double rabat fermé par 7 boutons pression.
- Capuche doublée et amovible avec visière renforcée, réglable à l'arrière par un cordon de serrage.
- Patte de serrage auto-agrippante au bas de chaque manche et poignets Néoprène anti-capillarité.
- Deux poches basses passepoilées fermées par fermeture à glissière.
- Une poche type "Napoléon" sous le rabat central fermée par fermeture à glissière.
- Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant.
- Mentonnière.
- Deux demi-bretelles, deux ceintures et quatre brassards rétroréfléchissants microprismatiques ORALITE® GP 325 blanc de 5 cousus.
- Trappe de visite à l'intérieur du bas de la veste pour faciliter la personnalisation.
- Taille S : col orange ou jaune fluorescent. Tailles M à 3XL : col bleu marine.





#### **MATIÈRES PREMIÈRES**

#### TISSU EXTÉRIEUR

• Tissu imper-respirant avec une enduction microporeuse 100% polyester (200 g/m²).

#### DOUBLURE

- Maille ajourée 100% polyester (110 g/m²).

#### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

• Bandes rétroréfléchissantes microprismatiques ORALITE® GP 325 blanc. 25 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).



#### CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN ISO 13688 (2013) pour les vêtements de protection exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- EN 343 (2003) + A1 (2007) pour la protection contre la pluie.

 $L'attestation \ d'examen \ a \ \acute{e}t\acute{e} \ attribu\'ee \ par \ Centexbel \ au \ mod\`ele \ d'\'equipement \ de \ protection \ individuelle \ suivant:$ 

VESTCAPHO2

N° 033/2019/0216



#### **PERSONNALISATION**





**Dimensions maximales:** 80 x 50 mm | 60 x 60 mm



Dimensions maximales : 200 x 100 mm | 150 x 150 mm

Avant tout lancement en production, nous réaliserons **un BAT** à partir **du fichier vectoriel** (.eps, .ai, .pdf vectorisé) que vous nous aurez transmis.

Certaines contraintes techniques nous empêchent d'effectuer votre marquage à l'emplacement

#### AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER



















FICHE PRODUIT

## **PANTALON DE PLUIE**













- Doublure fixe taffetas pour plus de confort au porté.
- Coutures entièrement étanchées pour une protection optimale contre les intempéries.
- Deux bretelles élastiques, réglables et amovibles par boucles plastiques et auto-agrippants pour un meilleur maintien.
- Renfort aux genoux avec pinces d'aisance et gouttière au bas du renfort pour l'évacuation de l'eau.
- Triangle d'aisance au niveau de l'entrejambe.
- Deux passe-mains fermés par deux auto-agrippants et un bouton pression.
- $\bullet\,$  Soufflet d'aisance au bas de chaque jambe fermé par trois auto-agrippants.
- · Dos protège-reins.
- Une bande rétroréfléchissante microbilles RETHIOTEX® 30 100 de 8 cm cousue.
- Une bande rétroréfléchissante microprismatique ORALITE® GP 340 gris de 5 cm cousue.



#### **MATIÈRES PREMIÈRES**

• Tissu RIPSTOP imper-respirant laminé deux couches 100% polyester (170 g/m²).

#### TISSU EXTÉRIEUR

• Doublure taffetas 100% polyester (70 g/m²).

#### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Tissu rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 30 100. Qualité lavage industriel. 70 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).
- Bande rétroréfléchissante microprismatique ORALITE® GP 340 gris. 75 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).



#### CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN ISO 13688 (2013) pour les vêtements de protection exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- EN 343 (2003) + A1 (2007) pour la protection contre la pluie.

 $L'attestation\ d'examen\ a\ \acute{e}t\acute{e}\ attribu\acute{e}e\ par\ Centexbel\ au\ mod\`{e}le\ d'\acute{e}quipement\ de\ protection\ individuelle\ suivant\ :$ 

#### PANTANEPAL

N° 033/2019/1234



PANTALON DE PLUIE | NÉPAL

















FICHE PRODUIT

## PARKA - VESTE DE PLUIE













- Manches préformées, doublées taffetas, pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Doublure fixe en maille ajourée.
- Fermeture centrale à glissière double curseur, sous double rabat central fermé par six boutons pression.
- Fit&Zip: système de fermeture à glissière, patte d'accroche au col et aux poignets pour la fixation d'une doublure amovible T2S.
- · Col doublé Micromink.
- Capuche amovible doublée avec une visière réglable à l'arrière par un cordon de serrage.
- Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante.
- · Dos protège-reins.
- Deux poches doublées Micromink avec rabat fermées par fermeture à glissière.
- Une poche type "Napoléon" sous le rabat central fermée par fermeture à glissière.
- Une poche intérieure, côté coeur, fermée par un auto-agrippant.
- Patte micro déporté.
- Mentonnière doublée Micromink.
- Deux bretelles, une ceinture et deux brassards rétroréfléchissants microprismatiques ORALITE® GP 340 gris de 5 cm cousus.
- Une ceinture et deux brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 30 100 de 5 cm cousus.
- Mark&Scratch: un auto-agrippant, face velours, d'un diamètre de 80 mm cousu sur la manche droite.
- Trappe de visite à l'intérieur du bas de la parka pour faciliter la personnalisation.





#### **MATIÈRES PREMIÈRES**

#### TISSU EXTÉRIEUR

• Tissu RIPSTOP imper-respirant laminé deux couches 100% polyester (170 g/m²).

- Maille ajourée 100% polyester (110 g/m²).
- Doublure Micromink grise 100% polyester (220 g/m²).
- Doublure taffetas 100% polyester.

#### TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Tissu rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 30 100. Qualité lavage industriel. 70 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).
- Bande rétroréfléchissante microprismatique ORALITE® GP 340 gris. 75 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).



#### CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN ISO 13688 (2013) pour les vêtements de protection exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- EN 343 (2003) + A1 (2007) pour la protection contre la pluie.

L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

PARKANEPAL

N° 033/2016/0156



#### **PERSONNALISATION**







Dimensions maximales : 200 x 100 mm | 150 x 150 mm

Avant tout lancement en production, nous réaliserons un BAT à partir du fichier vectoriel (.eps, .ai, .pdf vectorisé) que vous nous aurez transmis.

Certaines contraintes techniques nous empêchent d'effectuer votre marquage à l'emplacement

AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER





























SAPEURS POMPIERS



VOTRE PARTENAIRE EN EQUIPEMENT



Héloïse de BAILLIENCOURT dit COURCOL 11 Route Teiviroa, 11, 98703 PUNAAUIA B.P. 64214 – 98702 Faa'a - Tahiti

Courriel: promocollectivites.pacific@yahoo.fr

Mobile: 89 499 499

website: https://www.promocollectivitespacific.com







#### Caractéristiques techniques:

- -Gilet 12 poches.
- -Gilet réglable (petite/grande taille)
- -Poches ergonomiques.
- -Poche téléphone.
- -Poche stylos.
- -Fixation Perfusion.
- -Grade et bande patronymique.
- -Marquage personnalisable.
- -Fixation poche Radio.
- -Fermeture par zipper double curseurs.





Autres couleurs non EN471 sur demande



















#### Caractéristiques techniques:

- -Gilet Haute-visibilité conforme à la Norme EN471.
- -Deux tailles GT et XGT.
- -Trois couleurs fluo: Orange, Rouge et Jaune.
- -Bandes rétro-réfléchissantes microprismes jaunes.
- -Tissu fluorescent maille bloquée 100% polyester.
- -2 bandes rétro-réfléchissantes basses (dos et devant).
- -2 bandes rétro-réfléchissantes verticales (dos et devant).
- -Large surface combinée fluo et rétro sur le dos et devant.
- -Fermeture par velcro.
- -Marquage sérigraphie «Sapeurs-Pompiers» encapsulé et inaltérable.
- -Marquages de spécialité (COS, MEDECIN, ...)











SAPEURS POMPIERS



VOTRE PARTENAIRE EN EQUIPEMENT



Héloïse de BAILLIENCOURT dit COURCOL 11 Route Teiviroa, 11, 98703 PUNAAUIA B.P. 64214 – 98702 Faa'a - Tahiti

Courriel: promocollectivites.pacific@yahoo.fr

Mobile: 89 499 499

website: https://www.promocollectivitespacific.com



#### **MATT**

#### Fiche Technique

#### Sac à dos

Réf. MATT

Idéal pour un usage quotidien, léger et pratique, sa coque thermocompréssée protègera des chocs vos effets personnels





#### Caractéristiques techniques:

- Tissu polyamide 900 Deniers imperméable
- Coque semi-rigide
- 4 poches intérieures
- Fond moussé
- Zippers YKK Jauge 12
- Portage dos largable
- Anneaux de fixation d'une bandoulière
- Fixation MOLLE
- Velcro pour grade et bande patro
- Patch FRANCE amovible
- Patch et cocarde amovibles
- Fixable sur sac BARACK





#### Dimensions

42 x 25 x20 cm

#### Couleurs:

Blackline Full black Rouge

Bleu nuit











SAPEURS POMPIERS



VOTRE PARTENAIRE EN EQUIPEMENT



Héloïse de BAILLIENCOURT dit COURCOL 11 Route Teiviroa, 11, 98703 PUNAAUIA B.P. 64214 – 98702 Faa'a - Tahiti

Courriel: promocollectivites.pacific@yahoo.fr

Mobile: 89 499 499

website: https://www.promocollectivitespacific.com



#### **LAMPE TACTIQUES**

# JET-2MS - NITEYE

Lampe torche de la marque Niteye. Lampe LED puissante, jusqu'à 2000 lumens, la JET-2MS est une lampe tactique compacte qui résistera à toutes vos missions sur le terrain dans les conditions les plus extrêmes.



#### Caracteristiques

- - Lampe LED CREE HXP35
- - Format compacte
- - Bouton On/Off sur la queue
- Bouton sur le côté pour les différents modes
- - Charge par câble USB-C
- - Protection contre les intempéries et les conditions extrêmes
- - Jusqu'à 140h d'utilisation
- Fonction mémoire pour le dernier mode utilisé
- Contrôle de la température intelligente
- - La puissance s'adapte à la batterie pour augmenter la durée d'utilisation
- - Protection en acier inoxydable
- Attache en acier inoxydable
- - Grip pour un meilleur maintien
- - Revêtement anti-reflet
- - Verre trempée minéral ultra clair
- - Différents modes d'intensités : 2000 / 1100 / 380 / 85 / 15 lumens
- 285 mètres de distance maximale de projection
- Résistant aux chutes : 1 mètres maximum
- - Résistant à l'eau : jusqu'à 2m de profondeur





SAPEURS POMPIERS



VOTRE PARTENAIRE EN EQUIPEMENT



Héloïse de BAILLIENCOURT dit COURCOL 11 Route Teiviroa, 11, 98703 PUNAAUIA B.P. 64214 – 98702 Faa'a - Tahiti

Courriel: promocollectivites.pacific@yahoo.fr

Mobile: 89 499 499

website: https://www.promocollectivitespacific.com



#### Tactical police flashlight with 10W LED chip CREE XM-L2

#### **HELIOS 10-37-4N**

Tactical flashlight with the **innovative CREE LED chip XM-L2** with **10W performance** ensures the luminosity of **up to 760 lm**. The light beam of this flashlight is **narrow** and can thus **illuminate an object at a great distance**.

The flashlight is **waterproof** (it can be submerged in shallow water) and it can withstand rough handling. The flashlight is made from **highly resistant duralumin**. The front glass is made of polycarbonate. Strongly grooved rubber head ring **prevents rolling** of the flashlight on smooth surface.



#### **Operation:**

The light can be switched ON / OFF by pressing the metal switch at the end of the flashlight.

The switch is tactical – it can be pressed lightly for momentary output (lasting only through the duration of the pressure) or it can be pressed fully, switching the flashlight into constant output.

This version of flashlight comprises an electronic module, which enables **4 modes of lighting.** Switching between individual modes is made **by short pressing** of tactical switch. The pressings must follow one another very quickly. At longer break (longer than approx. 2 seconds) the flashlight returns to the mode of full output.

Order or modes of lighting:

1st pressing = full output | 2nd pressing = stroboscope | 3rd pressing = half output | 4th pressing = battery saving mode

#### **Battery Replacement:**

Unscrew the end cover, replace 2 old batteries with 2 new "CR123A" lithium batteries or with one 18650 type battery and screw the cover tightly.





#### **Environmental Protection:**

Do not throw the used batteries as house garbage. The used batteries can be sent to the recycling station, the special waste collection depot or your dealer.

#### **Dimensions:**

Head diameter 37 mm, body diameter at the handle 25 mm. Length 153 mm, weight including batteries 161 g.

#### **EURO SECURITY PRODUCTS, s.r.o.**

Hyacintova 20, CZ 106 00 Prague 10 Czech Republic www.euro-security.info



