

CATALOGUE



Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers,



pompiers d'aéroport, agents de sécurité, industrie.



CHER CLIENT!

MARTINAS est une entreprise dont les produits et services sont innovants



MARTINAS occupe une place importante sur le marché européen et mondial



VESTE D'INTERVENTION TEXTILE POUR SAPEURS-POMPIERS

Variante VIP3012C/TT/PBO

Variante VIP3012C/TT (bandes Triple Trim (3M), Variante VIP3012C/TT (bandes Triple Trim (3M),

Variante VIP3012C/R (bandes prismatiques REFLEXITE)

Variante VIP3012C/HV (bandes prismatiques REFLEXITE Haute Visibilité classe 2)

Réf : VIP3012C (modèle de base)



COMPOSITION :

Tissu extérieur: 87% aramide
12% para aramide 1% antistatique
220 gr/m2 ou PBO

Membrane :

Non feu hydrophilique PU
laminée sur non-tissé aramide
de 115 gr/m2 ou PTFE

Doublure de propreté:

50% Aramide - 50%Viscose
FR tissage RIPSTOP

CONFORME AUX NORMES
EN 469 ET EN 340
NIVEAU : Xr2 ,Xf2, Y2 , Z2

Plusieurs coloris disponibles



ENSEMBLE D'INTERVENTION TEXTILE POUR SAPEURS-POMPIERS (veste (version courte) et pantalon)

Variante VIP3012C/PUMA/BC

Réf : VIP3012C/PUMA
Réf : SURP12/TT/PUMA



COMPOSITION :

Tissu extérieur: 87% aramide
12% para aramide 1% antistatique
220 gr/m² ou PBO

Membrane :

Non feu PTFE
laminée sur non-tissé aramide
de 130 gr/m²

Doublure de propreté:

50% Aramide - 50%Viscose
FR tissage RIPSTOP

CONFORME AUX NORMES

EN 469 ET EN 340

NIVEAU : Xr2 ,Xf2, Y2 , Z2

Plusieurs coloris disponibles



ENSEMBLE VESTE ET SALOPETTE NIVEAU 2

Réf: VI-M 14A



COMPOSITION :

Tissu extérieur: 40% para aramide
40% Nomex, 20% PBO +
reinforced gris

Membrane :

Membrane PU sur non-tissé
aramide de 140 gr/m²

Doublure :

50% Aramides - 50%Viscose
FR 115g/m²

CONFORME A LA NORME
EN 469



VESTE D'INTERVENTION EN CUIR POUR SAPEURS-POMPIERS

Réf : VIP2010



COMPOSITION :

Couche externe : cuir de mouton teinté, pigment, tanné au chrome et hydrophobe.

Doublure intérieure : Kermel/viscose ripstop avec membrane imper-respirante microporeuse

**CONFORME AUX NORMES
EN 469 et EN 340**



PANTALON D'INTERVENTION POUR SAPEURS-POMPIERS NIVEAU II

à porter sans pantalon ou combinaison SPF1

Réf : *SURP12 (modèle de base),
SURP12/TT (bandes Triple Trim 3M),
SURP12/R (bandes prismatique REFLEXITE),
SURP12/TT/PBO*



COMPOSITION :

Tissu extérieur: 87% aramide
12% para aramide 1% antistatique
220 gr/m2 ou PBO

Membrane :

Non feu hydrophile PU
laminée sur non-tissé aramide
de 115 gr/m2 ou PTFE

Doublure de propreté:

50% Aramides - 50%Viscose
FR tissage RIPSTOP

CONFORME AUX NORMES
EN 469 et EN 340
NIVEAU: Xr2, Xf2, Y2, Z2

Plusieurs coloris disponibles

*Tous les modèles sont disponibles
en niveau I conforme en association avec
pantalon F1 ou combinaison F150/50%
aramide viscose 260 g/m2 et
70/30% aramide viscose 205 g/m2*



ENSEMBLE D'INTERVENTION TEXTILE POUR POMPIERS D'AEROPORT A HAUTE VISIBILITE

Réf : TFoo1R/PANT (pantalon)
TFoo1R/VESTE (veste)



COMPOSITION :

Tissu extérieur: 87% aramide
12% para aramide 1% antistatique
220 gr/m²

Membrane :

membrane Polytetrafluoroethylene
(PTFE) laminée sur non-tissé
aramide de 130 gr/m²

Doublure de propreté:

doublure de propreté en aramide-
viscose avec espaceur pour augmenter
la protection thermique (220g/m²)

CONFORME AUX NORMES
EN 469 NIVEAU II
et EN 471 CLASSE 2

Plusieurs coloris disponibles



TENUE DE SERVICE ET D'INTERVENTION (TSI) POUR SAPEURS-POMPIERS

Veste VESTEB1/TSI
Pantalon PANTB1/TSI

COMPOSITION :

Tissu extérieur: 50% aramide
50% viscose FR, armure sergé 2:1
260gr/m2 coloris bleu marine
«sapeurs-pompiers»
Fermeture à glissière: YKK

CONFORME AUX NORMES
EN 340 et EN 533





VESTE D'EXERCICE ET D'INTERVENTION POUR SAPEURS-POMPIERS

Variante VESTEF1/B/2B (deux bandes)

Variante VESTEF1/B/TT (bande Triple Trim)

Réf : VESTEF1/B/01 (fermeture à boutons)

VESTEF1/FE/01 (fermeture à glissière)



COMPOSITION :

Tissu extérieur: 50% aramide,
50% viscose FR, armure sergé 2/1
260 gr/m2 coloris bleu marine
«sapeurs-pompiers»

Bande rétro grise: 8935 société 3M

Lacet: bleu marine «sapeurs-pompiers»

Bouton: plastique noir teint masse

Fermeture à glissière: YKK

**CONFORME AUX NORMES
EN 340 et EN 533**

Plusieurs coloris disponibles



PANTALON D'EXERCICE ET D'INTERVENTION POUR SAPEURS-POMPIERS

Réf : PANTF1K (avec passepoil),
PANTF1/2POC (avec passepoil et poches latérales)
PANTF1/TT (bandes Triple Trim)
PANTF1/2B (double bande)
PANTF1/SL (sans passepoil)
PANTF1/SL/2POC (sans passepoil avec poches
latérales)



COMPOSITION :

Tissu extérieur: 50% aramide,
50% viscose FR, armure sergé 2/1
260 gr/m2 coloris bleu marine
«sapeurs-pompiers»

Bande rétro grise: 8935 société 3M

Bouton: plastique noir teint masse

Fermeture à glissière: YKK

CONFORME AUX NORMES
EN 340 et EN 533

Plusieurs coloris disponibles



COMBINAISON D'EXERCICE ET D'INTERVENTION POUR SAPEURS-POMPIERS

*Variante COMBIF 1/2B (deux bandes)
Variante COMBIF 1/TT (bande Triple Trim)*

*Réf : COMBIF 1 (avec passepoil rouge),
COMBIF 1/2POC (avec passepoil rouge et poches
latérales)
COMBIF 1/SL (sans passepoil rouge)*



COMPOSITION :

Tissu extérieur: 50% aramide,
50% viscose FR, armure sergé 2/1
260 gr/m2 coloris bleu marine
«sapeurs-pompiers»

Bande rétro grise: 8935 société 3M

Bouton: plastique noir teint masse

Fermeture à glissière: YKK

CONFORME AUX NORMES
EN 340 et EN 533

Plusieurs coloris disponibles



PARKA - VETEMENT DE PROTECTION CONTRE LES INTEMPERIES

Variante PK343/HV (haut orange fluorescent)

Réf : PK343

COMPOSITION :

Tissu extérieur: Tissu 100% polyester avec membrane hydrophilique laminé 3 couches de couleur bleu marine, CLASSE 3-3 selon norme EN343, toutes les coutures sont étanchées

Doublure amovible: Constituée de Thinsulate™ recouvert de tissu 100% polyester. Le « THINSULATE™ » est un produit qui, à l'épaisseur égale, donne la résistance thermique demandée (ENV343 en classe 2 > 0,15 M2k/W) tout en ayant un produit léger. La doublure est fixée par fermeture à glissière.

Bande retro-réfléchissante : Largeur 50mm et conforme à la norme EN 471.

Fermeture frontale : Fermeture à glissière de 10mm à double curseur sous gorge de 50mm.



CONFORME A LA NIT 305



BLOUSON SOFTSHELL avec bande rapportée

Réf : *BLOUSOFT/SP (broderie SAPEURS-POMPIERS),
BLOUSOFT/SI (broderie SECURITE INCENDIE),
BLOUSOFT/SPEC (broderie spéciale),
BLOUSOFT/SB (sans broderie)*



COMPOSITION :

Tissu 3 couches: 95% polyester
5% polyuréthane 325 g/m²



BLOUSON POLAIRE avec bande rapportée

*Réf : POLAIRE/SP (broderie SAPEURS-POMPIERS),
POLAIRE/SI (broderie SECURITE INCENDIE),
POLAIRE/SPEC (broderie spéciale),
POLAIRE/SB (sans broderie)*



COMPOSITION :

Tissu: 100% polyester
de 320 gr/m²

Modèle de type monocouche
(pas de membrane)



POLO avec bande rapportée

Réf : *POL/SP (broderie SAPEURS-POMPIERS),
POL/SI (broderie SECURITE INCENDIE),
POL/SPEC (broderie spéciale),
POL/SB (sans broderie)*



COMPOSITION :

Tissu : 100% coton peigné
grand teint, maille piquée
230 gr/m2

CONFORME A LA NIT 317



POLO MANCHES LONGUES avec bande rapportée

*Réf : POL/ML/SP (broderie SAPEURS-POMPIERS),
POL/ML/SPEC (broderie spéciale),
POL/ML/SB (sans broderie)*



COMPOSITION :

Tissu : 100% coton peigné
bleu marine grand teint,
maille piquée 230 gr/m²



CHEMISE F1

Réf : CHF1BC



COMPOSITION :

Tissu : 100% coton grand teint d'un poids de 220 gr/M2, maille interlock jersey pour assurer un meilleur confort thermique

Manches longues terminées par un bord côte



CHEMISE F1 Molletonnée

Réf : CHF1BC/MLT



COMPOSITION :

Tissu: 70% coton peigné,
30% polyester gratté à l'envers,
grand teint de 310 gr/m²
Manches longues terminées
par un bord côte



SWEAT-SHIRT avec bande rapportée

*Réf : SW/SP (broderie SAPEURS-POMPIERS),
SW/SI (broderie SECURITE INCENDIE),
SW/SPEC (broderie spéciale),
SW/SB (sans broderie)*



COMPOSITION :

Tissu: matière 70% coton peigné,
30% polyester gratté à l'envers,
grand teint, 310 gr/m2

CONFORME A LA NIT 315



TEE-SHIRT avec bande rapportée

*Réf : TS/SP (broderie SAPEURS-POMPIERS),
TS/SI (broderie SECURITE INCENDIE),
TS/SPEC (broderie spéciale),
TS/SB (sans broderie)*



COMPOSITION :

Tissu: 100% coton peigné jersey
grand teint d'un poids de 165
à 170 gr/m2

CONFORME A LA NIT 314



PULL

Réf : PULL/J7/SP (jaugé 7 hiver marquage SAPEURS-POMPIERS),
PULL/J7/SI (jaugé 7 hiver marquage SECURITE INCENDIE),
PULL/J7/SPEC (jaugé 7 hiver marquage personnalisé),
PULL/J12/SP (jaugé 12 demi-saison marquage SAPEURS-POMPIERS),
PULL/J12/SI (jaugé 12 demi-saison marquage SECURITE INCENDIE),
PULL/J12/SPEC (jaugé 12 demi-saison marquage personnalisé)



COMPOSITION :

Tissu: 50% laine peigné
50% acrylique, maille perlée
chevalée



BOTTES D'INCENDIE MULTI-USAGE POUR SAPEURS-POMPIERS

Réf : BMU103 (double montage)



DESSCRIPTIF :

- Première en cuir de bovin pleine fleur
- Bottes **RESSEMELABLES**
- Semelle anti-perforation (NF EN 344-1)
- Bout renforcé
- Bottes devant satisfaire les exigences de la chaleur par contact NF-EN 344-1 § 4.8.8.
- Bottes avec double système de serrage assuré par 2 fermetures à glissières droites de qualité supérieure.
- Le cuir est imperméabilisé.
- Languette et col de tige matelés
- Remplissage cuir assurant une plus grande longévité sans déformat ion de la semelle
- Semelle HRO, anti-huile, anti-usure, anti-statique, anti-chaleur et talon avec amortisseur de chocs

**CONFORME AUX NORMES
N 344-1 ET NF EN 347-1, NIT 308**



BOTTES D'INCENDIE MULTI-USAGE POUR SAPEURS-POMPIERS cousu norvégien, type 2

Réf : BMU08121A

DESCRIPTIF :

- Première en cuir, MUR GRAVURE et entièrement ENTOILE « GEM ».
- Bottes RESSEMELABLES sans toucher aux coutures.
- Semelle anti-perforation (NF EN 344-1).
- Bout acier (NF EN345-1) et pare-pierre.
- Bottes devant satisfaire les exigences de la chaleur par contact NF-EN 344-1 § 4.8.8.
- Bottes avec double système de serrage assuré par 2 fermetures à glissières droites de qualité supérieure.
- Le cuir est imperméabilisé
- Fil des coutures et lacets non feu en aramide



**Norme: CE EN 15090:2006
F2A CI HI 3 SRA**



BOTTES D'INCENDIE MULTI-USAGE POUR SAPEURS-POMPIERS soudé

Réf : *BMU08125RA (montage soudé)*

DESCRIPTIF :

- Doublure avec membrane PTFE imperméable, coutures étanchées par bandes thermocollées.
- Le contrefort en feutre thermo-adhésif, d'une seule pièce, appliqué avec un système chaud/froid : chauffé à 150°C et immédiatement après refroidi à -22°C, le contrefort est positionné entre la doublure et la tige. L'épaisseur varie entre 0.8 et 1.2 mm.
- Semelle anti perforation et protege-orteilles sont en acier résistant à une pression de 1100 N, selon la norme CE EN 20345
- Semelle intermédiaire de protection est en caoutchouc d'une épaisseur de 8 à 12 mm. Destinée entre 700 et 950 N/M2.
- Semelle première est en nylon, d'une seule pièce, appliquée au dessous de la membrane, et semelle de propreté anatomique en tissu anti transpiration, amovible et lavable.
- Fil des coutures et lacets non feu en aramide et kevlar.



CONFORME A LA NORME
CE EN15090 :2006
F2A CI HI3 SRA TYPE 2



BOTTES D'INCENDIE MULTI-USAGE POUR SAPEURS-POMPIERS soudé, type 2

Réf : *BMU1608 (montage soudé)*



CONFORME A LA NORME
CE EN15090 :2006
F2A CI HI3 SRC TYPE 2

DESCRIPTIF :

- Doublure avec membrane PTFE imper-respirante, coutures étanchées par bandes thermocollées.

- Le contrefort en feutre thermo-adhésif, d'une seule pièce, appliqué avec un système chaud/froid : chauffé à 150°C et immédiatement après refroidi à -22°C, le contrefort est positionné entre la doublure et la tige.

L'épaisseur varie entre 0.8 et 1.2 mm.

- Semelle anti perforation et protege-orteilles sont en kevlar résistant à une pression de 1100 N, selon la norme CE EN 20345

- Semelle intermédiaire de protection est en caoutchouc d'une épaisseur de 8 à 12 mm. Destinée entre 700 et 950 N/M2.

- Semelle première est en nylon, d'une seule pièce, appliquée au dessous de la membrane, et semelle de propreté anatomique en tissu anti transpiration, amovible et lavable.

- Fil des coutures et lacets non feu en aramide et kevlar.



BOTTES D'INCENDIE POUR SAPEURS-POMPIERS

Réf : *BSP 08125RA*



DESCRIPTIF :

- Doublure avec membrane PTFE imper-respirante, coutures étanchées par bandes thermocollées.
- Le contrefort en feutre thermo-adhésif, d'une seule pièce, appliqué avec un système chaud/froid : chauffé à 150°C et immédiatement après refroidi à -22°C, le contrefort est positionné entre la doublure et la tige. L'épaisseur varie entre 0.8 et 1.2 mm.
- Semelle anti perforation est en acier résistant à une pression de 1100 N, selon la norme CE EN 20345
- Semelle intermédiaire de protection est en caoutchouc d'une épaisseur de 8 à 12 mm. Destiné entre 700 et 950 N/M2.
- Semelle première est en nylon, d'une seule pièce, appliquée au dessous de la membrane, et semelle de propreté anatomique en tissu anti transpiration, amovible et lavable.
- Fil des coutures et lacets non feu en aramide et kevlar.

NORME : CE EN15090 :2006
F2A CI HI 3 SRA
MONTAGE SOUDE, TYPE 2



CASQUES POUR SAPEURS-POMPIERS



*Nombreux modèles et
coloris des casques*



GANTS D'INTERVATION EN CUIR POUR SAPEURS-POMPIERS

Réf : GANTS/CUIR/SP



COMPOSITION :

Gant et renfort poignet en fleur de bovin
hydrofuge et anti-chaueur épaisseur
1,2 mm coloris paille
Doublure Kevlar
Coutures exécutées en fil para-aramide

DESCRIPTIF :

- Cuir traité anti-chaueur et hydrofuge
confortable et souple
- Protège artère
- Serrage par auto-agrippant
- Gant 5 doigts coupe américaine pouce
rapporté
- Longueur totale 38 cm dont une
manchette croûte croupon de 18 cm
- Tailles de 7 à 12

CONFORME AUX NORMES
EN 420 : 2003 ISO 15383 : 2001



GANTS D'INTERVENTION DES SAPEURS-POMPIEURS

*Réf : MERCEDES
CHELSEA
DIAMOND
CRYSTAL*

COMPOSITION :

Gant 4 couches de textile avec membrane imper-respirante. Couche de base sur le dessus en Nomex®, paume à base de Kevlar spécialement conçu pour résister à la chaleur.

Le kevlar® est présent également en renfort sur une partie du gant. 2 couches de Nomex® et Kevlar® assemblées renforcent la protection à la chaleur, l'abrasion et la déchirure.

Membrane Porelle® conçue pour résister à la pénétration des liquides, des produits chimiques, du sang et des bactéries.



**CONFORME AUX NORMES
EN 659:2004+A1:2008
EN 407
EN 388**



CASQUETTE POUR SAPEURS-POMPIERS

Réf: CASQUETTE/SP



COMPOSITION :

Tissu : 50% aramide, 50% viscosse

DESCRIPTIF :

- Entièrement doublée
- Visière trapézoïdale semi-rigide et surpiquée
- Taille unique (un scratch à l'arrière pour réglage de la taille)



CAGOULE DE FEU POUR SAPEURS-POMPIERS

Réf : CAGOULE/SR (sans rabat),
CAGOULE/AR (avec rabat)



COMPOSITION :

Tissu extérieur: 100% aramide

DESCRIPTIF :

- 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
- Taille unique

CONFORME AUX NORMES
EN 328 :2008, EN 13911-2000,
EN 340 ET EN 1149-5
CONFORME A LA NORME
EN 13911 : 2004 et EN1149/5 : 2008

Coloris disponibles:
bleu marine, rouge, ecru



CEINTURON DE FEU POUR SAPEURS-POMPIERS

*Réf : CEINTURON/NOIR (modèle de base),
CEINTURON/RETRO (modèle avec bande
retroreflechissante)*



COMPOSITION :

Tissu sangle: 100% coton

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
- Tailles : 110 cm, 120 cm, 130 cm,
140 cm, 150 cm



CEINTURON

Réf : Workfite 326



CONFORME A LA NORME
EN 358

Véritable ceinture de maintien au travail, cet équipement de protection individuelle (E.P.I.) de catégorie 3 permet à l'utilisateur de se positionner en intervention en toute sécurité. En particulier lors de l'utilisation de la nacelle ou autres moyens élévateurs aériens où l'amarrage est souhaité.

Longe

Le ceinturon est équipé d'une longe en cordage tressé qui peut être fixée à l'aide de connecteurs «double sécurité» soit sur le dé central, soit sur les dés latéraux. L'ensemble du ceinturon est simple dans sa mise en place. Il n'y a aucune gêne au réglage de la ceinture, grâce à l'absence de velcro et limite les risques de partir au feu sans le verrouillage de la boucle centrale.



CEINTURE F1

Réf : *CEINTURE F1*



COMPOSITION :

*Tissu sangle: 100% coton
Boucle + embout: laiton finition
nickelée*

DESCRIPTION :

*-Sangle marine
-Largeur de la sangle : 33 mm
-Tailles : 110 cm, 120 cm, 130 cm,
140 cm, 150 cm*



CHAUSSETTES ET MI-BAS POUR SAPEURS-POMPIERS



Nombreux modèles disponibles



CLE DESCHAMPS 11 FONCTIONS

Réf : CLE/DS



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



CLE TRICOISE MULTIFONCTION

Réf : CLE/TM



COMPOSITION :

Bronze d'aluminium

DESCRIPTIF :

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

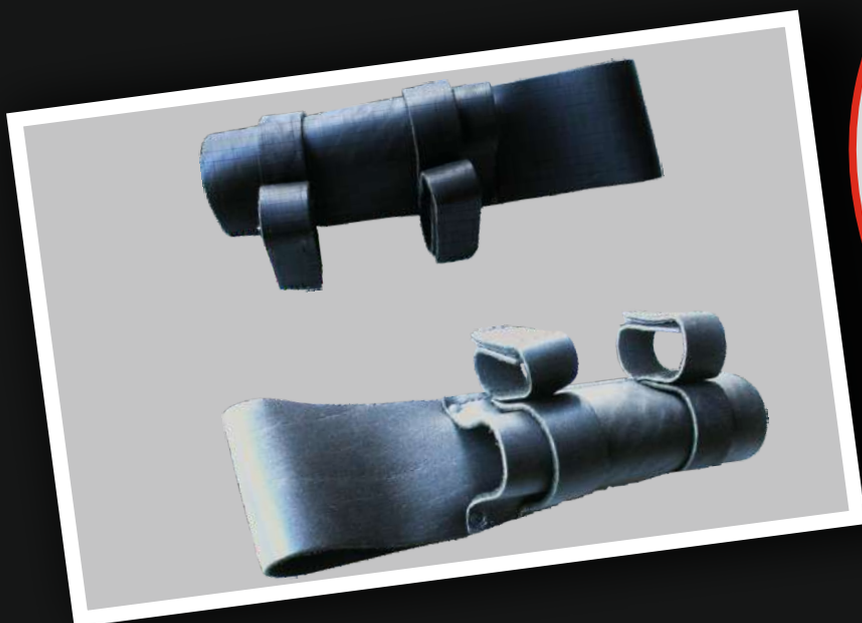


PORTE-LAMPE, GANTS, CLE

Réf : PORTE-LAMPE

DESCRIPTIF:

Support de ceinturon d'intervention pour porter les lampes, les clés, gants. En cuir, permet de porter une lampe, une paire de gants type SP et la clé tricoise ou polycoise. Etui compatible avec nouveau ceinturon selon NIT 326





SAC « INTERVENTION »

Réf : INTERVENTION 105L



Sac habillement dédié au transport de l'équipement des pompiers avec poche bottes séparée et casque.

Taille : 72 x 42 x 35 cm

Volume : 105L

Poids : 2,9kg

DESCRIPTION

*Toile polyester 1200 Deniers bleu
Compartiment principal pour effets pompiers*

Compartiment bottes avec filet d'aération

Compartiment casque à l'intérieur du compartiment principal

Poche extérieure zippée format A4

Pochette interne (monnaie, clés, portable)

Bandoulière amovible avec mousquetons et attaches métalliques

PORTAGE :

Portage main : deux anses avec pad

Portage épaule : bandoulière réglable et amovible

Fabrication française



SAC « INTERVENTION » PORTAGE DOS

Réf: *INTERVENTION DOS 105L*



Sac-à-dos habillement dédié au transport de l'équipement des pompiers avec poche bottes séparée et poche casque.

Taille : 72 x 42 x 35 cm

Volume : 105L

Poids : 3,5kg

DESCRIPTION

Toile polyester 1200 Deniers bleu

Compartment principal pour effets pompiers

Compartment bottes avec filet d'aération

Compartment casque à l'intérieur du compartiment principal

Poche extérieure zippée format A4

Pochette interne (monnaie, clés, portable)

PORTAGE :

Portage main : deux anses avec pad

Portage dos : bretelles escamotables



Fabrication française



SAC «ENTRAINEMENT»

Réf : *ENTRAINEMENT 50L*



Sac habillement dédié au transport de l'équipement des pompiers avec poche bottes séparée. Format compact 50L.

Taille : 60 x 30 x 28 cm

Volume : 50L

Poids : 2,1kg

DESCRIPTION

*Toile polyester 1200 Deniers bleu
Compartiment principal pour effets pompiers.*

Compartiment bottes avec filet d'aération

Pochette interne (monnaie, clés, portable)

Porte-étiquette extérieur

Bandoulière amovible avec mousquetons et attaches métalliques

PORTAGE :

Portage main : deux anses avec pad

Portage épaule : bandoulière réglable et amovible.

Fabrication française



SAC « PAQUETAGE »

Réf : PAQUETAGE40L



Sac-à-dos habillement compact et léger dédié au transport de l'équipement des pompiers.

Taille : 46 x 34 x 24 cm

Volume : 40L

Poids : 1,3kg

DESCRIPTION

*Toile polyester 1200 Deniers bleu
Compartiment principal pour effets pompiers*

Poche sur le rabat

Poche plate dans le rabat

Deux poches latérales

Pochette interne (monnaie, clés, portable)

Porte-étiquette au dos du sac

PORTAGE :

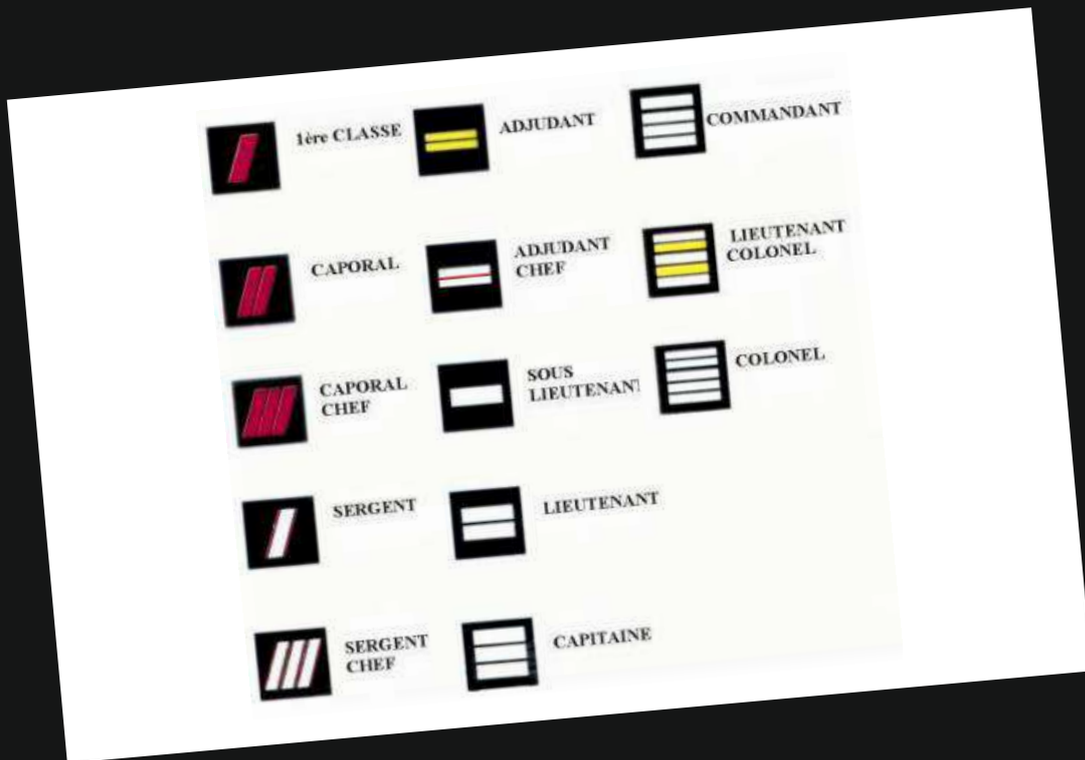
*Portage main : poignée ergonomique sur le haut du sac
Portage dos : bretelles et dos matelassés pour confort optimal*

Fabrication française



GRADE SUR VELCRO

Réf : GRADE/VELCRO





CHER CLIENT!

*La meilleure des publicités,
est un client satisfait!*

Bill Gates

Afin de mieux comprendre vos besoins, veuillez répondre à quelques questions

MARTINAS
est à votre
disposition
pour toute
demande...

Comment évaluez-vous le potentiel
de nouveaux produits ou services ?

Selon vous, quels sont vos besoins ?
Quel est leur degré d'importance ?

Qu'est-ce qui pourrait vous inciter à
changer de fournisseur ou prestataire ?

Qu'attendez-vous de votre relation
avec un fournisseur ou prestataire ?

42, rue de la Wantzenau
67720 Hoerdt
Tel : +33 (0) 3 88 51 72 68
Fax: +33 (0) 3 90 29 45 33

<http://www.martinas.fr>
info@martinas.fr

Vos réponses sont très importantes pour nous