



Sécurité Incendie Sauvetage Maritime



Depuis 1964



Agrée par : F.M.S.A.R - Marine Marchande - Lloyds - Veritas & Certifié ISO 9001V2008

VESTE SPF 1



Veste Sapeurs Pompiers F1. Tissu KERMEL, 50% Aramide, 50% Viscose EPI catégorie 3 Homologué EN 533. Ouverture devant boutons et auto agrippant, bandes rétro-réfléchissantes 3M.

PANTALON SPF 1



Pantalon Sapeurs Pompiers F1. Tissu KERMEL, 50% Aramide, 50% Viscose EPI catégorie 3 EN 533. Braguette zippée, bandes rétro-réfléchissantes 3M, liserés rouge.

CASQUE POMPIER F1



Casque F1SF Métal EN443-2008. Ecran facial dorée EN14458. Supports de lampe intégrés, coiffe Ratchet, jugulaire 3 points. Avec housse de protection et bavolet Alu + Nomex (GA1109). Plaque Attribut Sapeurs

CASQUE POMPIER F2



Casque F2 X-TREM, certifié NIT312, avec lunettes de protection monture noire et bandeau élastique noir. Le casque F2 est conçu pour les opérations de sauvetage en milieux périlleux. le casque F2 est destiné pour la lutte contre les feux de forêt et pour les opérations de sauvetage. Signalisations grise



Sécurité Incendie Sauvetage Maritime



LLOYDS
Register

Depuis 1964



Agrée par : F.M.S.A.R - Marine Marchande - Lloyds - Veritas & Certifié ISO 9001V2008

Combinaison SP F1



Combinaison Sapeurs Pompiers F1. Tissu KERMEL, 50% Aramide, 50% Viskose EPI catégorie 3, EN 533. Fermeture devant zip et auto-agrippant, bandes rétro-réfléchissantes 3M.

VESTE D'INTERVENTION SPF1 AVEC DOUBLURE



Veste d'intervention textile Sapeurs Pompiers. Tissu 100% KERMEL HTA Ripstop 195gr/m² antistatique. Bandes rétro-réfléchissantes EN 471. Glissière anti-panique centrale. Renforts épaules. EN 469.

Surpantalon SPF 1



Surpantalon monocouche Sapeurs Pompiers. Tissu KERMEL HTA satin 240gr/m² antistatique. Bandes rétro-réfléchissantes EN 471. Ceinture élastiquée, braguette fermée par glissière. Renforts genoux., EN 469.



Sécurité Incendie Sauvetage Maritime



Depuis 1964



Agrée par : F.M.S.A.R - Marine Marchande - Lloyds - Veritas & Certifié ISO 9001V2008

GANT POMPIER



Gants Sapeurs Pompiers. En cuir fleur de bovin oléo hydrofuge doublé KEVLAR. Manchette en croûte de cuir avec protège artère et serrage par auto-agrippant.

CAGOLE EN NOMEX



Cagoule de feu Sapeurs Pompiers en interlock 100% aramide Nomex 210g/m², rabat facial fixé par auto-agrippants. Certifiée EN 13911-2004. Conforme aux exigences de la NIT 328.

BOTTES POMPIERS, BOTTES D'INCENDIE MULTI-USAGES EN 15090



Bottes d'incendie multi-usages Sapeurs-Pompiers. En cuir, 2 fermetures à glissières latérales droites, semelle et coque en composite. Doublure, languette et colmatelassés. Norme EN15090 type 2 niveau Hi3 F2A

CLE POLYCOISE 11 FONCTION



Clé polycoise tricoise en cupro-aluminium. Anti-étincelles. A onze fonctions, pour raccords de diamètre nominal 20 à 100

CEINTURON POMPIER



Ceinturon de feu standard, sans bande rétro-réfléchissante, avec D et mousqueton

Ces photos ne sont pas contractuelles



Sécurité Incendie Sauvetage Maritime



Depuis 1964



Agrée par : F.M.S.A.R - Marine Marchande - Lloyds - Veritas & Certifié ISO 9001V2008

TENUE D'APPROCHE FEU



Ensemble pour interventions à proximité immédiate du feu.
Composition : veste + pantalon à bretelles + cagoule + surbottes + gants (une combinaison peut remplacer la veste et le pantalon en version 500 g/m2).
Existe en version para-aramide 500 g/m2 ou carbone/para-aramide 680 g/m2. Les cagoules de cet ensemble sont sans ouïe et permettent le port d'un masque

APPAREIL RESPIRATOIRE CIRCUIT OUVERT



Appareil respiratoire isolant autonome avec une autonomie qui varie, en fonction du modèle de bouteille dont il est équipé: en acier 3 ou 6 litres 300 bar

EEBD - APPAREIL RESPIRATOIRE D'EVACUATION



Un appareil respiratoire à air comprimé à circuit ouvert équipé d'une cagoule pour l'évacuation.
Il est préconisé pour tous les endroits où il est possible que des situations dangereuses se produisent à cause de la présence des fumées d'incendie ou de l'absence d'oxygène. Il a été conçu pour garantir à l'utilisateur un flux d'air continu pour 15 minutes

SYSTEME D'ALIMENTATION EN AIR



Système d'alimentation sur chariot avec groupe d'épuration de l'air provenant d'un compresseur.
Dans le cas où l'air du compresseur viendrait à manquer, les soupapes spéciales du système basculent sur les bouteilles. L'intervention du système de backup est annoncé par l'activation de l'alarme acoustique au masque aussi bien qu'au niveau du chariot.