

SAPEURS-POMPIERS | SÉCURITE INCENDIE | ARMÉE | INDUSTRIE

CATALOGUE

VÊTEMENTS DE PROTECTION

TENUES D'INTERVENTION

VÊTEMENTS DE CONFORT

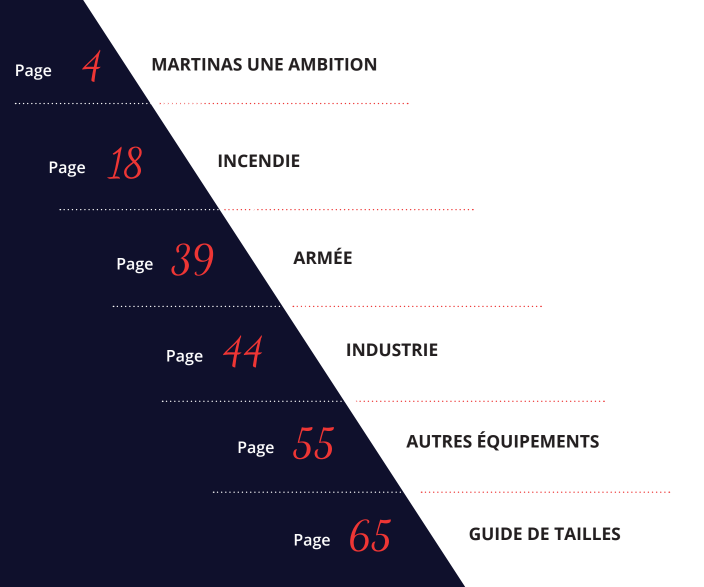
PRODUITS DE MAILLE

ZONE ATEX/MULTINORMES

CHAUSSURES

ACCESSOIRES / EPI

SOMMAIRE





Quelqu'un m'a dit un jour, fais de ta vie un rêve, alors j'ai tout simplement pris un rêve et j'en ai fait ma vie » Martinas est devenu ma vie en 2009, le jour où j'ai intégré la société en tant qu'assistante commerciale. À la suite du décès du dirigeant, reprendre la direction de l'entreprise a été une évidence.

Cet univers incroyable est constitué d'un socle de valeurs que je prône au quotidien : le courage, le don de soi, l'engagement, la solidarité. En tant que femme dirigeante d'entreprise, je me bats chaque jour pour devancer les nouvelles technologies, adapter nos tenues aux cahiers des charges et conserver la qualité de nos produits qui constituent notre marque de fabrique.

Nous fabriquons nos EPI dans notre propre atelier de fabrication basé en Turquie, ce qui nous permet la maîtrise des coûts, la personnalisation des produits, des délais de fabrication et surtout de la qualité.

Notre équipe est constituée de perles rares, chacune dans son domaine apporte sa pierre à l'édifice **MARTINAS**. Nous sommes au début de grandes aventures que nous espérons vivre à vos côtés. Découvrez notre univers, nous vous attendons!

Elena SATS Présidente

MARTINAS: UNE AMBITION

Page 6 Notre histoire, notre force

Page 8. L'incendie notre coeur de métier

Page 10 Votre sécurité, notre crédo

Page 12 Des matériaux hautes performances Européens

Page 14 Nos fibres

Page 16 PBO : un choix audacieux





NOTRE HISTOIRE, NOTRE FORCE



Monsieur Muguet fondateur de Martinas

1987 - Naissance de MARTINAS

1990 - Spécialisation de l'entreprise dans le secteur incendie

2009 - Achat de l'atelier de production en Turquie et développement de l'entreprise à l'international

2018 - Décès du fondateur de l'entreprise

2019 - Rachat par Madame Elena SATS, anciennement Directrice Générale Renouvellement informatique

Mise en place d'un suivi de production plus pointu Déménagement de l'entreprise à Eckbolsheim

Participation à l'appel à compétence pour la conception de l'EPI

"veste et pantalon textile des SP de France

2020 Focus sur le développement international Adhésion au Club *Stratexio* et *Safe Cluster*

2021 - Recrutement d'un Directeur Général et d'une commerciale Participation au 128ème Congrès National des Sapeurs-Pompiers

2022 - Participation au Salon Interschütz

MARTINAS est une société Alsacienne indépendante détenue à 100% par Madame Elena SATS.

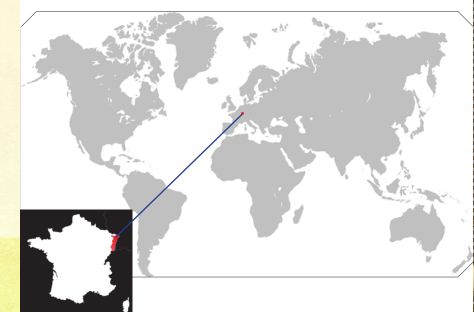
Depuis plus de 30 ans, nous fournissons autant les entreprises du secteur privé que public. Disposant de notre propre atelier de fabrication en Turquie, nous sommes en mesure de répondre à toutes vos demandes.

Suite au décès du dirigeant, Madame SATS a consolidé les acquis de l'entreprise et ouvert de nouvelles perspectives en apportant des solutions vers des marchés en demandes d'équipements. Ces expériences à l'étranger, nous ont permis d'approfondir notre connaissance du marché, d'expérimenter et de concevoir de nouvelles tenues.

Nous nous sommes entourés de fournisseurs Européens à la pointe de l'innovation en termes de protection individuelle et reconnus pour la qualité de leurs produits.

Aujourd'hui, **MARTINAS** est reconnu sur le marché français et mondial pour la qualité de ses produits et de son service client.





Derrière chacun de nos modèles se cachent le professionnalisme et la minutie de notre site de production. Jusque dans les plus petits détails, nos artisans, s'appliquent à vous offrir une qualité à toute épreuve.

Nos produits sont développés avec rigueur, méticulosité et élégance. Pour cela, nous nous appuyons sur notre savoir-faire et notre expérience pour obtenir le meilleur résultat, avec un contrôle qualité à chaque étape de la fabrication.

Au-delà de la conformité aux normes françaises et européennes de l'industrie textile, MARTINAS améliore en permanence ses process de fabrication pour contribuer à la sauvegarde de l'environnement.

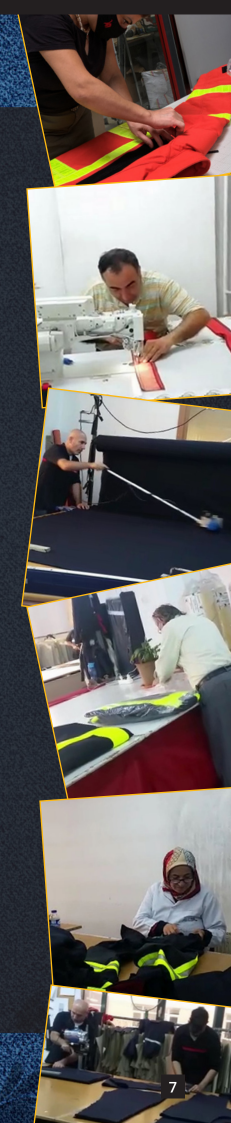
Nos nombreuses expériences nous permettent de maîtriser pleinement les différentes étapes nécessaires à l'élaboration d'une offre complète.

Gage de qualité, nous prenons en charge la conception et le développement du produit, sa fabrication et sa personnalisation.

MARTINAS met au 1^{er} plan l'amélioration, la souplesse et la réactivité de ses services et cela quelles que soient les quantités, avec des objectifs élevés mais atteignables.

Aujourd'hui MARTINAS est constitué d'une équipe Française et Turque compétentes, surmotivées et passionnées par leur métier.

VOUS CONSEILLER DANS VOS CHOIX ET SATISFAIRE VOS BESOINS EST NOTRE PRIORITÉ.



L'INCENDIE NOTRE COEUR DE METIER Artísan de la sûreté au travail, MARTINAS conçoit et fabrique depuis plus de 30 ans, les vêtements de protection incendie de catégorie III. Nous vous proposons une gamme complète d'équipements : tenues d'intervention, tenues de service, chaussures, vêtements de confort , . . De l'équipement standard au sur-mesure, nous maîtrisons l'intégralité des process de fabrication et de livraison. Nos secteurs d'activité: √ Lutte contre incendie √ Pompiers d'aéroport √ Prévention sécurité incendie √ Équipe de recherche et de sauvetage √ Équipe de lutte contre les feux de forêt √ Armée / défense 8













En 2019, nous avons ouvert un nouveau pôle industrie qui fournit tous les secteurs industriels en vêtements multirisques et multinormes :

- √ Ensemble de protection contre l'arc électrique
- √ Antistatique
- √ Haute température
- √ Haute visibilité
- **√** Anti-feu
- √ Projection de métaux liquides
- √ Equipements aluminisés

•••

La diversité des gammes proposées vous assure de trouver la solution adaptée, quel que soit votre secteur d'activité et les situations de travail auxquelles vous êtes confrontés.

> Notre équipe et notre expertise au service de vos besoins!

VOTRE SECURITE : NOTRE OBJECTIF

Tous nos équipements sont conformes aux normes européennes de sécurité et selon la directive 89/686/CEE. Chaque année, nous sommes contrôlés par un organisme officiel dans le cadre de la procédure prévue pour les EPI de catégorie 3

Catégorie 1: EPI destinés aux protections contre les risques mineurs Catégorie 2: EPI destinés aux risques intermédiaires, mécaniques, thermiques et chimiques



Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers : EN 469+A1:2020 Xf2, Xr2, Y2, Z2

Vêtements portés pendant la lutte contre les feux d'espaces naturels EN 15614:2017



Vêtement de protection contre la chaleur et les flammes :EN ISO 14116:2015

X = indice de propagation de la flamme

Si indice 1 = matériaux non thermostables ne pouvant être utilisés à même la peau

Y = indice de durabilité après entretien (selon ISO 6330) H ménagers, I industriels, C nettoyage à sec

Z = la température à laquelle le matériau a été testé pour l'entretien



Vêtement de protection utilisé pendant le soudage et techniques connexes : ISO 11612:2016

Codification des performances :

A: Propagation de flamme limitée

B : Chaleur convective C : Chaleur radiante

E : Projections de fonte en fusion

F: Chaleur de contact

D: Projections d'aluminium en fusion



Protection contre les risques de soudure et processus connexes : EN ISO 11611:2015

X indique la classe de l'EPI:

Classe 1 : risques faibles, situations provocants le moins de projections et une chaleur radiante faible Classe 2 : risques plus importants, situations provocants plus de projections. Le vêtement doit être porté en association avec un vêtement couvrant les autres parties du corps de même niveau de protection



Protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique : EN ISO 61482-2:2020

Classe 1: Performance de protection efficace contre un arc électrique de 4KA Classe 2: Performance de protection efficace contre un arc électrique de 7KA



Protection contre les charges électrostatiques EN 1149-3 :2004 & EN 1149-5 :2018

Valeur ATPV : l'énergie thermique maximale pouvant être supportée par le vêtement avant que l'utilisateur ne souffre de brûlures au deuxième degré.

Valeur EBT : la plus haute valeur d'exposition à l'énergie qu'un tissu peut supporter avant de montrer des signes de rupture.



Protection contre les projections de produits chimiques liquides EN 13034:2005 + A1:2009

Type 6 (corps entier) Ex. Combinaison ou
 PB 6 (une partie du corps) Veste ou pantalon dissociable.
 4 types de produits chimiques testés, répulsion & pénétration

Acide Sulfurique 30%

Hydroxyde de sodium (Soude caustique) 10%

Butanol-1 (Alcool) O-Xylène (Hydrocarbure)



Vêtements de signalisation et haute visibilité: ISO 20471:2013

Deux critères de classification :

- 1. La surface de tissu fluorescent (jaune, orange ou rouge)
- 2. La surface de bandes ou matières rétro-réfléchissantes



Vêtements de protection contre la pluie : EN 343

Codification sous la formes de 2 indices

- X Classe de résistance à la pénétration d'eau de 1 à 3
- Y Classe de résistance évaporative de 1 à 3



Exigences générales du vêtement de protection : NF EN 13688:2013:

Relatives à l'ergonomie, à la sécurité, désignation des tailles, de vieillissement, de compatibilité et de marquage des vêtements de protection, ainsi que les informations que doit fournir le fabricant. Cette norme est destinée à être utilisée uniquement avec d'autres normes.

Le marquage CE est obligatoire pour tous les produits couverts par une ou plusieures réglementations européennes et confère à ces produits le droit de libre circulation sur l'ensemble du territoire de l'UE.

Pour apposer le marquage CE sur son produit, le fabricant doit réaliser ou faire réaliser, un dossier technique de l'EPI et s'adresser à l'un des 80 laboratoires européens notifiés, qui procède à une série d'essais et à l'étude du dossier en vue de l'attribution d'une attestation d'examen CE si l'EPI est conforme.



HABILLAGE | DÉSHABILLAGE

- Rapidité de l'habillage et du déshabillage par le porteur seul,
- Elasticité des matières, sûreté de la protection
- Dispositifs de maintien et d'étanchéité tailles, poignets, chevilles, cou
- Dispositifs facilitant l'enfilage du pantalon avec les bottes
- Ventilation du dos et protection des épaules...
- Hygiène lors du déshabillage et compatibilité des matières
- Eviter la pollution avec des protections contre la fumée et les suies



ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Système global permettant le port d'un équipement complémentaire
- Compatibilité avec cagoules, gants, casques, bottes...
- Système de port d'une sangle de sauvetage et de maintien de l'ARI
- Système global de confort et de rangement des petits objets



MISSIONS OPÉRATIONNELLES

- Protection contre les flammes, la chaleur
- Etanchéité aux suies et fumées
- Résistance à la déchirure amorcée
- Résistance thermique et niveau de respirabilité



SIGNALEMENT VISUEL

- Permettre le signalement visuel du porteur : dispositif de silhouettage
- Reconnaître le porteur : proposition de coloris spécifiques
- Signaler le porteur : dispositif de haute visibilité
- Identifier le porteur : dispositif d'identification par grade ...



EXTRACTION - SAUVETAGE

• Dispositif permettant le sauvetage du porteur

DES MATERIAUX HAUTES PERFORMANCES UE

Martinas effectue de la R&D pour concevoir de nouvelles tenues. Il en résulte une large gamme de produits innovants et fiables. Les tenues sont soumises aux plus fortes contraintes : chaleur, poussière, sable, eau, saleté... il est d'autant plus important de mettre en oeuvre les meilleurs matériaux. Chaque élément a été optimisé pour gagner en capacité et en protection.

Fil à coudre



Fils en aramide de qualité thermostable à usage technique pour la protection mécanique et thermique des vêtements (vestes approche-feu).

Velcro



La boucle texturée multi filaments 50mm et les crochets en polyamide 6/6 sont adaptés aux applications nécessitant une grande longévité et une stabilité des performances mécaniques. Texture douce et agréable pour la peau de la boucle texturée

Fermetures à glissières



Des fermetures à glissières pour une sécurité maximale Elles sont imperméables aux gaz et situées sur le devant de la tenue afin que le porteur puisse vérifier qu'elles soient toujours fermées. Toutes les fermetures à glissières sont placées à la verticale pour empêcher toute accumulation de produits chimiques.

Bord côte



Avec une composition de 50% en aramide (Kermel) et 50% en viscose, le bord côte empêche les fumées et les suies de remonter dans la manche et de souiller les vêtements portés en-dessous. Cela assure un confort optimal lors de l'utilisation de l'E.P.I.

Renfort



genoux et bas de pantalon sont du confort au porteur. Fabriqué en Kevlar ils sont résistants à la perforation et à l'abrasion.

Les renforts aux épaules, coudes, respirants et préformés cela permet une stabilité dimensionnelle et ajoute Mousse



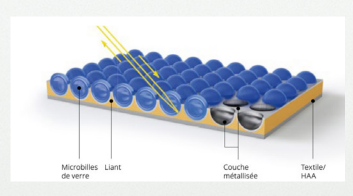
Une pièce en mousse compressée et préformée est insérée au niveau des épaules.

Mousse à mémoire de forme, elle assure une protection, un confort et une tenacité lors de la l'utilisation de A.R.I (appareil respiratoire individuel).

Bandes réfléchissantes : 2 technologies

Les matériaux réfléchissants renvoient la lumière à leur source. Ils assurent ainsi une excellente visibilité sous différents angles d'observation et permettent surtout à l'utilisateur équipé d'un vêtement avec des bandes rétroréfléchissantes d'être vu quels que soient ses déplacements et ses mouvements sous des conditions de faible luminosité et surtout de nuit. Les bandes rétro-réfléchissantes contiennent un « pigment » constitué de micro-billes de verre ou matériaux ayant des propriétés optiques proches et réfléchissant la lumière à sa source.

LA TECHNOLOGIE MICROBILLES - billes de verre



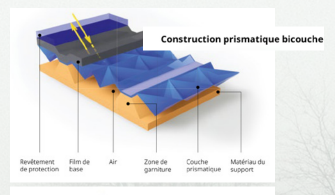
Les microbilles de verre et leurs réflecteurs aluminisés réagissent comme un miroir.
Ce procédé unique permet une rétroréflexion exceptionnelle de la lumière émise par les phares des véhicules.

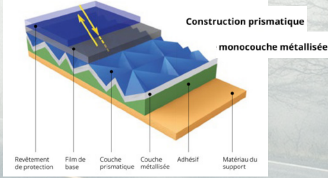
ELLE PERMET AU PORTEUR D'ÊTRE VISIBLE LA NUIT À PLUS DE 160 MÈTRES.

Cette technologie offre:

- ✓ Une rétroréflexion constante quelle que soit l'évolution de la personne sur la voie publique
- √ Une grande souplesse dans le vêtement
- √ Une facilité d'entretien de l'EPI

LA TECHNOLOGIE MICROPRISMATIQUE





Les matériaux réfléchissants à base de prismes utilisent leurs trois faces pour renvoyer la lumière à leur source.

La régularité et la disposition précise des microprismes permettent un niveau de rétroréflexion très élevé. (Réflexion exceptionnelle de la lumière des phares de véhicules même par temps de pluie.)

Cette technologie offre:

- √ Une rétroréflexion constante quelles que soient les conditions climatiques
- ✓ Une résistance à l'abrasion, aux intempéries et aux ultra-violets.
- ✓ Une gamme de couleur permettant luminosité et constraste

NOS BANDES

Réflexite haute visibilité, triple trim (TT), de grade... Couleurs : gris, jaune, orange, vert, jaune/gris/jaune, orange/gris/orange...



NOS FIBRES

Tous les constituants de nos produits sont achetés à des sociétés sérieuses ayant des services et des procédures de contrôle qualité garantissant les caractéristiques de nos produits. Elles sont sophistiquées, à la pointe de la technologie et de l'innovation du marché en utilisant des fibres hautes performances comme le Zylon®, Kevlar®, Nomex®, Twintex® entre autres.

FIBRES SYNTHÉTIQUES - LES ARAMIDES

Fibre Para-aramide

Le **Kevlar**® est la première fibre organique employée dans les matériaux composites pour sa résistance et son module à la traction. A l'origine, elle a été développée pour remplacer l'acier pour la fabrication des pneus.

Méta-aramide

Intrinsèquement résistant à la flamme, le **Nomex®** ne fond pas, ne coule pas et n'alimente pas la combustion dans l'air. Le Nomex® à la capacité à s'épaissir lorsqu'il est exposé à une chaleur intense. Cette réaction augmente la barrière protectrice entre la source de chaleur et la peau du porteur et minimise les brûlures.

Le **Kermel**® est une fibre de très haute technologie, qui ne fond pas et ne brûle pas quand elle est soumise à de très fortes températures.

Ininflammable par nature, la fibre Kermel assure une excellente isolation thermique, une très bonne résistance mécanique ainsi qu'une forte résistance aux produits chimiques. Sa forme quasi-circulaire et son bas module lui donnent un toucher particulièrement doux et soyeux.

FIBRES ARTIFICIELLES

Viscose traité FR Les propriétés de la viscose sont proches de celles du coton : peu élastique, se froissant vite, mais ayant un fort pouvoir absorbant et ne feutrant pas.

L'association de la fibre aramide et viscose crée un équilibre idéal entre protection et confort. Elles représentent un complexe entre 2 fibres de nature ininflammables synthétisées par des procédés différents et filées ensemble en une synergie d'action contre les rayonnements thermiques. Elles forgent ainsi la première couche de protection que revêt le sapeur pompier.

Avantages

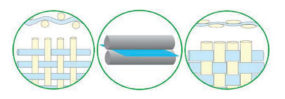
- Haute résistance à la traction
- Module d'élasticité élevé
- Excellent facteur d'amortissement des vibrations
- Faible densité
- Excellente stabilité thermique
- Bonne tenue au feu
- Bonne résistance aux chocs et à la fatigue
- Excellentes propriétés diélectriques
- Bonne résistance chimiques, absence de corrosion
- Légèreté
- Auto extingible, ne fond pas, faible émission de fumée
- Dilatation thermique nulle

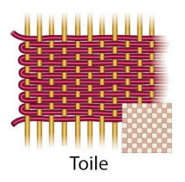
Inconvénients

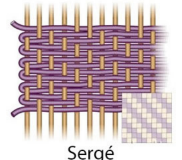
- Faible résistance à la compression
- Reprise d'humidité importante
- · Faible adhérence avec les résines d'imprégnations
- Sensibilité aux ultraviolets

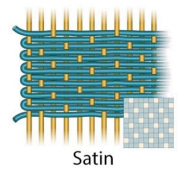
PROCÉDÉ DE LAMINAGE

- Avec les microfibres on peut obtenir un tissage très fin et des tissus extrêmement serrés.
- Le laminage d'un textile en microfibres provoque l'aplatissement des fibres et permet de «boucher» ou de réduire de nombreux pores.









Il est possible de renforcer un tissu en le tissant de façon particulière.

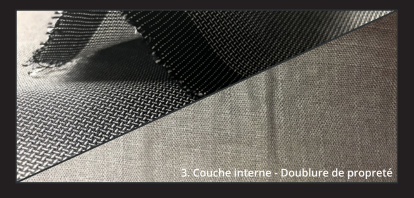
Le croisement se fait par des fils de chaîne (fils verticaux) avec les fils de trame (fils horizontaux)

Plus le tissage est serré plus la structure (ou armure) sera résistante.

Armures fréquentes			
La Toile	Tissage simple	Très résistante à l'abrasion	
Le Sergé	Tissage avec un endroit et envers produisant des diagonales	Confortable Bon comportement à l'abrasion	
Le Satin	Tissage très serré	Aspect brillant et lisse Laisse passer difficilement les poussières	







COMPLEXE

MARTINAS a développé plusieurs complexes afin de répondre aux attentes du marché. Le complexe standard est composé :

1. Tissu extérieur : Twintex double face

Il constitue la 1^{ère} protection contre les agressions. Il apporte la résistance à la flamme et protège les couches intérieures contre les accrocs, déchirures, l'abrasion...

2. Membrane non feu: deux solutions

- La membrane PTFE : pour les sapeurs-pompiers d'aéroport
- La membrane PU : pour toutes autres activités de feux.

Barrière thermique constituée de plusieurs composants. Comme l'air est le meilleur isolant la membrane a été conçu pour conserver un maximum d'espace entre chaque couche, mais aussi permettre une bonne circulation interlaminaire des flux d'air et de liquides telles que la transpiration

3. Doublure de propreté double face

Elle représente l'ossature de la barrière thermique qui est en contact avec la tenue de port permanent ou le sous-vêtement. Sollicitée lors de l'habillage et le déshabillage, et des opérations d'entretien, elle doit présenter une résistance mécanique suffisante. Elle doit absorber la transpiration pour la transmettre vers les couches intérieures de la veste par perméabilité.

PBO: UN CHOIX AUDACIEUX

Protection, confort & durabilité

Moins connu que les fibres aramides ou viscose, le PBO de couleur sable offre de nombreux avantages. Sa combustion est tout simplement impossible dans une atmosphère normale. Une résistance extrême lui permet de conserver toutes les propriétés de ses fibres à de très hautes températures et de limiter les risques de brûlure pour les utilisateurs.

Par contre, le PBO est sensible aux U.V et à l'humidité. Pourtant après une exposition prolongée à la lumière du jour de 6 mois, les tissus ont une excellente résistance à la traction. Leurs performances sont prouvées dans des tests indépendants réguliers et un déploiement opérationnel.

HISTOIRE

Le PBO commercialisé sous la marque **Zylon®** a été développé pour la première fois dans les années 1980. Fibre synthétique la plus résistante au monde, il s'agit également de la première fibre organique dont la résistance transversale surpasse à la fois l'acier et la fibre de carbone. De plus, leur température de décomposition est la plus élevée des fibres organiques disponibles sur le marché.

PROPRIÉTÉS

- **√** Haute isolation thermique
- ✓ Résistance à la traction mécaniques élevées
- √ Température de décomposition la plus élevée des fibres organiques disponibles sur le marché
- ✓ Très bonne résistance aux acides, bases et solvants
- ✓ Excellente tenue, résistance à l'abrasion, à la coupe
- √ Intégrité des tissus après exposition à la chaleur et aux U.V
- √ Caractéristiques mécaniques supérieures
- **√** Confort d'utilisation

COMPOSITION

Le Zylon® PBO est un polymère cristallin isotrope à tige rigide qui est filé par un procédé de filage humide à jet sec.



Caractéristiques			
Couleur	Beige		
Résistance à la flamme et chaleur	500°C		
Fusion	650°C		
Résistance mécanique	Excellente		
Résistance à la coupure	Excellente		
Tenue	Excellente		
Résistance à l'abrasion	Excellente		









VÊTEMENTS DE PROTECTION INCENDIE

Page 20 Tenues de feu
ALPHA
ALPHA HP
GAMMA
GAMMA HAUTE VISIBILITE
GAMMA HP
OMEGA
DELTA
SIGMA
YPSILON
FORESTER

Page 32 Tenues d'exercice

Tenues de service et d'intervention TSI

Tenues d'exercice et d'intervention F1

enues a exercice et a intervention F1 Combinaison F1

Parka

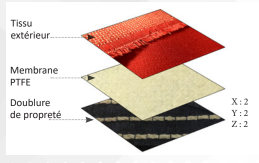
Page 36 Vêtements de confort/maille

Blouson softshell Polaire Polo manches courtes/longues Chemise F1 & chemise F1 molletonnée Sweat-shirt Pull-over demi-saison & hiver T-shirt



AVANTAGES DE LA TENUE

- Réduction du stress thermique dû à une bonne perception de l'environnement extérieur dans des conditions normales de travail. (faible flux de chaleur)
- Grande souplesse et facilité d'enfilage.
- Conformité à EN 469 version 2020 dans les conditions extrêmes d'un flash over (flux de chaleur élevé)
- Bonne isolation thermique par un système de circulation d'air.



EPI de catégorie : III

Normes: NF EN ISO 13688+A1 2021 - Exigences générales NF EN 469+A1:2020 X2 Y2 Z2 - Lutte contre l'incendie NF EN 1149-5 :2018 - Propriétés antistatiques

Coloris de base : bleu marine et rouge Sur devis : orange, jaune, noir, PBO, bi-colore

Code douanier : 62032310

TENUE PERSONNALISABLE

Doublure de propreté



6 tailles de veste : du 80 au 120 4 tailles de pantalon : 1, 2, 3, 4 4 longeurs : C, M, L, XL

Modèle signature de MARTINAS.
La tenue ALPHA est pensée et conçue avec les sapeurs-pompiers.
Elle allie haute performance, résistance, coupe tendance et confort pour le porteur.
Solution validée terrain et plébicitée.

Surpantalon ALPHA niveau 1 disponible

Ref veste : ALPHA/V Ref pantalon : ALPHA/P



1. Passe-pouce articulés,
2. Renforts épaules, coudes,
genoux, contre l'usure
souples préformés
3. Larges bretelles amovibles,
ajustables et molletonnées





COMPOSITION DE LA VESTE ET DU PANTALON

Tissu extérieur Twinsystem® Twill2/1, 81% Kermel®, 18% para-aramide, 1% fibres antistatiques – 225 g/m²

Membrane PTFE 100% aramide laminé non tissé, membrane PTFE bi-composant - 140g/m²

34,5% para-aramide, 33,5% viscose FR, 32% méta-aramide, antistatique, armure toile - 200g/m²

Barrière anti-capillarité Modacrylique, coton avec enduction Polyuréthane FR - 350 g/m²

Renforts épaules, coudes, genoux Sergé 2/1 98% Kermel®, 2% fibres antistatiques, avec points de picot enduits - 275g/m²



EPI de catégorie : III

Normes: NF EN ISO 13688+A1 2021 - Exigences générales NF EN 469+A1:2020 X2 Y2 Z2 - Lutte contre l'incendie NF EN 1149-5 :2018 - Propriétés antistatiques

Coloris de base : bleu marine et rouge Sur devis : orange, jaune, noir, PBO, bi-colore

Code douanier: 62032310

TENUE PERSONNALISABLE









8 tailles de veste : du 96 au 128 8 tailles de pantalon : du 1 au 4

4 longeurs: C, M, L, XL

Pensée et conçue avec les sapeurspompiers de l'Hopital Pompidou de Paris, la tenue a été conçue pour le personnel du Centre Hospitalier chargé d'assurer la sécurité sur une hélistation.

Ref: ALPHA/HP

COMPOSITION DE LA VESTE ET DU PANTALON

Tissu extérieur Twinsystem® Twill2/1, 81% Kermel®, 18% para-aramide, 1% fibres antistatiques – 225 g/m²

Membrane PTFE 100% aramide laminé non tissé, membrane PTFE bi-composant - 140g/m²

34,5% para-aramide, 33,5% viscose FR, 32% méta-aramide, antistatique, armure toile - 200g/m²

Barrière anti-capillarité Modacrylique, coton avec enduction Polyuréthane FR – 350 g/m²

Renforts épaules, coudes, genoux Sergé 2/1 98% Kermel®, 2% fibres antistatiques, avec points de picot enduits - 275g/m²

Doublure de propreté

EPI de catégorie : III

Normes : NF EN ISO 13688+A1 2021 - Exigences générales NF EN 469+A1:2020 X2 Y2 Z2 - Lutte contre l'incendie

NF EN 1149-5 :2018 - Propriétés antistatiques

Coloris de base : bleu marine et rouge

Sur devis: orange, jaune, noir, PBO, bi-colore

Code douanier: 62032310

TENUE PERSONNALISABLE



Ref de base veste : GAMMA/V Ref de base pantalon : GAMMA/P



BANDES TRIPLE TRIMJAUNE/GRIS/JAUNE



NIT

BANDE GRISE +

BANDE DE GRADE SUR VELCRO



BANDESMICROPRISMES
JAUNES REFLEXITES

COMPOSITION DE LA VESTE ET DU PANTALON

Tissu extérieur Twinsystem® Twill2/1, 81% Kermel®, 18% para-aramide, 1% fibres antistatiques - 225 g/m²

Membrane PTFE 100% aramide laminé non tissé, membrane PTFE bi-composant - 140g/m²

Doublure de propreté 34,5% para-aramide, 33,5% viscose FR, 32% méta-aramide, antistatique, armure toile - 200g/m²

Barrière anti-capillarité Modacrylique, coton avec enduction Polyuréthane FR - 350 g/m²

Renforts épaules, coudes, genoux Sergé 2/1 98% Kermel®, 2% fibres antistatiques, avec points de picot enduits - 275g/m²

23



EPI de catégorie : III

Normes : NF EN ISO 13688+A1 2021 - Exigences générales

NF EN ISO 20471 :2013 - Haute visibilité

NF EN 469+A1:2020 X2 Y2 Z2 - Lutte contre l'incendie

NF EN 1149-5 :2018 - Propriétés antistatiques

Coloris de base : bleu marine et rouge

Sur devis: orange, jaune, noir, PBO, bi-colore

Code douanier: 62032310

TENUE PERSONNALISABLE



6 tailles de veste : du 88 au 128 4 longeurs : C, M, L, XL

Ensemble veste et pantalon de signalisation à haute visibilité et de protection pour sapeurs-pompiers devant être porté durant lutte contre l'incendie, secours techniques et activités associées.

Le porteur doit être vu par les conducteurs de véhicules ou d'autres équipements mécaniques, dans toutes les conditions de luminosité, de jour et de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule selon la Classe 2 de la norme ISO 20471:2013.

Ref veste: GAMMA/V/HV

COMPOSITION DE LA VESTE

Tissu extérieur
Membrane PTFE
Doublure de propreté

Barrière anti-capillarité

Renforts épaules, coudes, genoux

Twinsystem® Twill2/1, 81% Kermel®, 18% para-aramide, 1% fibres antistatiques – 225 g/m²

100% aramide laminé non tissé, membrane PTFE bi-composant - 140g/m²

34,5% para-aramide, 33,5% viscose FR, 32% méta-aramide, antistatique, armure toile - 200g/m²

Modacrylique, coton avec enduction Polyuréthane FR - 350 g/m²

Sergé 2/1 98% Kermel®, 2% fibres antistatiques, avec points de picot enduits - 275g/m²

EPI de catégorie : III

Normes: NF EN ISO 13688+A1 2021 - Exigences générales NF EN 469+A1:2020 X2 Y2 Z2 - Lutte contre l'incendie

NF EN 1149-5 :2018 - Propriétés antistatiques

Coloris de base : bleu marine et rouge Sur devis : orange, jaune, noir, PBO, bi-colore

Code douanier: 62032310

TENUE PERSONNALISABLE

Doublure de propreté

GAMMA HP ensemble d'intervention textile niveau 2









7 tailles de veste : du 80 au 128 4 longeurs : C, M, L, XL

Pensée et conçue avec les sapeurs-pompiers de l'Hopital Pompidou de Paris, la tenue a été conçu pour le personnel du Centre Hospitalier chargé d'assurer la sécurité sur une hélistation.

Ref : GAMMA/V/HP

COMPOSITION DE LA VESTE

Tissu extérieur Twinsystem® Twill2/1, 81% Kermel®, 18% para-aramide, 1% fibres antistatiques – 225 g/m²

Membrane PTFE 100% aramide laminé non tissé, membrane PTFE bi-composant - 140g/m²

34,5% para-aramide, 33,5% viscose FR, 32% méta-aramide, antistatique, armure toile - 200g/m²

Barrière anti-capillarité Modacrylique, coton avec enduction Polyuréthane FR - 350 g/m²

Renforts épaules, coudes, genoux Sergé 2/1 98% Kermel®, 2% fibres antistatiques, avec points de picot enduits - 275g/m²



OMEGA

ensemble d'intervention textile niveau 2

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

EPI de catégorie : III

Normes: NF EN ISO 13688+A1 2021 - Exigences générales NF EN 469+A1:2020 X2 Y2 Z2 - Lutte contre l'incendie NF EN 1149-5:2018 - Propriétés antistatiques

Coloris de base : bleu marine et rouge

Sur devis: orange, jaune, noir, PBO, bi-colore

Code douanier: 62032310

TENUE PERSONNALISABLE





VERSION NIT

BANDES REFLEXITES

6 tailles de veste : du 80 au 120 4 tailles de pantalon : 1, 2, 3, 4 4 longeurs : C, M, L, XL

- Veste courte sur l'avant conçue avec une coupe ergonomique
- Protection renforcée et bretelles amovibles pour une adaptation totale au porteur.
- Rehausse de la taille assurant un recouvrement lorsque la personne se penche

Ref veste : OMEGA/V Ref pantalon : OMEGA/P

COMPOSITION DE LA VESTE ET DU PANTALON

Tissu extérieur & renforts 75% méta-aramide, 23% para-aramide, 2% antistatique - 195g/m²

Membrane PU Aramide non tissé, laminé, membrane PU - 140 g/m ²

Doublure de propreté Toile 34.5 % Para-aramide / 33.5 % Viscose FR / 32 % Méta-aramide 200 g/m ²

Barrière anti-capillarité Tissu modacrylique, coton avec enduction Polyuréthane FR - 350 g/m ²

Bandes rétroréfléchissantes Microbilles Triple Trim jaune/gris/jaune

NF EN ISO 13688+A1 2021 - Exigences générales NF EN 469+A1:2020 X2 Y2 Z2 - Lutte contre l'incendie

NF EN 1149-5 :2018 - Propriétés antistatiques

bleu marine et rouge

orange, jaune, noir, PBO, bi-colore

62032310

TENUE PERSONNALISABLE



DELTA ensemble d'intervention textile niveau 2

Ref de base veste : DELTA/V

Ref de base pantalon: DELTA/P



BANDES TRIPLE TRIM JAUNE/GRIS/JAUNE



NIT BANDE GRISE + BANDE DE GRADE SUR VELCRO



BANDES MICROPRISMES JAUNES REFLEXITES

Surpantalon DELTA niveau 1 disponible

COMPOSITION DE LA VESTE ET DU PANTALON

75% méta-aramide, 23% para-aramide, 2% antistatique - 195g/m² Tissu extérieur & renforts Aramide non tissé, laminé, membrane PU - 140 g/m² Membrane PU Doublure de propreté Toile 34.5 % Para-aramide / 33.5 % Viscose FR / 32 % Méta-aramide 200 g/m $^{\rm 2}$ Tissu modacrylique, coton avec enduction Polyuréthane FR - 350 g/m² Barrière anti-capillarité Bandes rétroréfléchissantes Microbilles Triple Trim jaune/gris/jaune



SIGMA

pompiers d'aéroport haute visibilité

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

EPI de catégorie : III

Normes : NF EN ISO 13688+A1 2021 - Exigences générales

NF EN ISO 20471 :2013 - Haute visibilité

NF EN 469+A1:2020 X2 Y2 Z2 - Lutte contre l'incendie

NF EN 1149-5 :2018 - Propriétés antistatiques

Coloris de base : bleu marine et rouge Sur devis : orange, jaune, noir, PBO, bi-colore

Code douanier: 62032310

TENUE PERSONNALISABLE



7 tailles de veste : du 80 au 128 4 tailles de pantalon : 1, 2, 3, 4 4 longeurs : C, M, L, XL

- cadre des interventions de lutte contre l'incendie des services de sauvetage et de lutte contre l'incendie des aéronefs sur les aérodromes.
- Les bourrelets présents dans le dos de la veste préservent une couche d'air entre la doublure et la couche externe lors du port de l'appareil respiratoire isolant
- Fermeture à glissière de 80cm de chaque côté du pantalon recouverte d'un rabat
- Renforts placés sur les zones de frottement, offrant à cette tenue une excellente durabilité.

Ref veste : SIGMA/V Ref pantalon : SIGMA/P

COMPOSITION DE LA VESTE ET DU PANTALON

Tissu extérieur

Twinsystem® Twill2/1, 81% Kermel®, 18% para-aramide, 1% fibres antistatiques – 225 g/m²

Membrane PTFE

100% aramide laminé non tissé, membrane PTFE bi-composant - 140g/m²

Doublure de propreté

34,5% para-aramide, 33,5% viscose FR, 32% méta-aramide, antistatique, armure toile - 200g/m²

Barrière anti-capillarité Modacrylique, coton avec enduction Polyuréthane FR – 350 g/m²

Renforts épaules, coudes, genoux Sergé 2/198% Kermel®, 2% fibres antistatiques, avec points de picot enduits - 275g/m²

NF EN ISO 13688+A1 2021 - Exigences générales NF EN 469+A1:2020 X1 Y1 Z2 - Lutte contre l'incendie

NF EN 1149-5 :2018 - Propriétés antistatiques

bleu marine

s de base : bled mar.... evis : noir, rouge, orange, gris, bi-colore

62032310

TENUE PERSONNALISABLE



YPSILON

surpantalon niveau 1







BANDES REFLEXITES

4 tailles de pantalon: 1, 2, 3, 4 4 longeurs: C, M, L, XL

- Surpantalon mono-couche offrant une protection lors des interventions de lutte contre les incendies et des opération de secours.
- Bretelles réglables et amovibles et ouverture bas de jambes
- Doit être porté par-dessus un pantalon F1 ou TSI ou combinaison de service et d'intervention en 50 aramide / 50% Viscose Fr, 260gr/m².

Ref pantalon : YPSILON

COMPOSITION DU SURPANTALON

Tissu extérieur

Twinsystem® Twill2/1, 81% Kermel®, 18% para-aramide, 1% fibres antistatiques – 225 g/m²

TENUES DE FEU TENUES DE FEU

FORESTER

ensemble d'intervention textile **FEU DE FORÊT**

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

EPI de catégorie : III

lormes : NF EN ISO 13688+A1 2021 - Exigences générales

NF EN 1149-5 :2018 - *Propriétés antistatiques* NF EN 15614 :2018 - *Lutte feux d'espaces naturels*

Coloris de base : bleu marine et jaune

Code douanier: 62032310

TENUE PERSONNALISABLE



COMPOSITION DE LA VESTE ET DU PANTALON

Tissu extérieur Twintex - 81% Kermel, 18% para-aramide, 1% antistatique - 225g/m² + maille contrecollée 100% aramide

EPI de catégorie : III

Normes: NF EN ISO 13688+A1 2021 - Exigences générales NF EN 469+A1:2020 X2 Y1 Z2 - Lutte contre l'incendie NF EN 1149-5 :2018 - Propriétés antistatiques

Coloris: bleu marine

Tailles: S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Vêtement

de lutte contre l'incendie



Marine Equipment Directive (MED) Module B



COMPOSITION DE LA VESTE ET DU PANTALON

Tissu extérieur Doublure de propreté 75% méta-aramide, 23% para-aramide, 2% antistatique - 195g/m² aramide matelassée en feutre d'aramide

Tenue TSI

Ensemble 2 pièces offrant une protection contre le contact accidentel avec de petites flammes, contre la chaleur radiante et convective. Elle est préconisée pour être portée pendant la lutte contre les feux d'espaces naturels.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

EPI de catégorie : III

Normes: NF EN ISO 13688:2013 - Exigences générales NF EN ISO 11612:2016 A1B1C1 - Protection chaleur et flammes NF EN 15614:2018 - Lutte feux d'espaces naturels

Version antistatique : 1149-5:2018 sur demande

Coloris de base : bleu marine

Sur devis: noir, rouge, orange, gris, bi-colore

Code douanier : 62032310 TENUE PERSUNNALISABLE





15 tailles de veste : du 80 au 136 17 tailles de pantalon : du 72 au 136

4 longeurs: C, M, L, XL

- Conçue pour toutes les activités de services et d'intervention opérationnelles
- La tenue TSI apporte confort et résistance.

Ref veste: VESTEB1/01

Ref pantalon: PANTB1/01

Disponible en version B2



COMPOSITION DE LA VESTE ET DU PANTALON

Tissu extérieur, renforts genoux, bandes haut du buste et sur chaque manche, passepoil le long du pantalon de chaque côté: 50% Kermel® / 50% viscose FR, 260 g/m², structure: Twill 2/1

EPI de catégorie : III

Normes: NF EN ISO 13688:2013 - Exigences générales NF EN ISO 11612:2016 A1B1C1 - Protection chaleur et flammes NF EN 1149-5 :2018 - Propriétés antistatiques

Coloris de base : bleu marine

Sur devis: noir, rouge, vert, orange, gris, bi-colore

Code douanier: 62032310

TENUE PERSONNALISABLE

Tenue F1

Ensemble 2 pièces offrant une protection du corps contre tout contact occasionnel de courte durée avec une flamme et contre la chaleur radiante et convective



COMPOSITION DE LA VESTE ET DU PANTALON

Tissu extérieur, renforts genoux, bandes haut du buste et sur chaque manche, passepoil le long du pantalon de chaque côté: 50% Kermel® / 50% viscose FR, 260 g/m², structure: Twill 2/1 Bandes fluo-réfléchissantes microbilles de verres gris argent cousues sur le vêtement

Combinaison F1

Alliant protection, confort et efficacité, elle assure votre protection physique durant vos opérations.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

EPI de catégorie : III

Normes: NF EN ISO 13688:2013 - Exigences générales NF EN ISO 11612:2016 - Protection chaleur et flammes NF EN 1149-5 :2018 - Propriétés antistatiques

Coloris de base : bleu marine

Sur devis: noir, rouge, orange, gris, bi-colore

Code douanier : 62032310 TENUE PERSONNALISABLE



9 tailles: du 80 au 144 4 longeurs: C, M, L, XL

- Pour tout types d'interventions opérationnelles ou service en casernement
- Matière confortable, finitions élégantes, aisance de la tenue
- Résistante à la chaleur et aux déchirements



Ref: COMBIF1

COMPOSITION DE LA COMBINAISON

Tissu extérieur, renforts genoux, passepoil le long du pantalon de chaque côté : 50% méta-aramide/ 49% viscose FR / 1% antistatique, 260g/m²

Bandes fluo-réfléchissantes microbilles de verres gris argent cousues sur le vêtement

EN 343

bleu marine

noir, rouge, orange, gris, bi-colore

r: 62032310

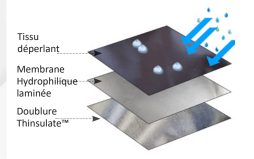
TENUE PERSONNALISABLE

Parka

de protection contre les intempéries Entièrement doublée, membrane laminée 3 couches avec capuche intégrée dans le col.

7 tailles: du 72 au 128 4 longeurs: C, M, L, XL

- Parka de forme droite
- Doublure amovible, légère, chaude et confortable.
- Protection contre les intempéries : pluie, vent, froid..
- Capuche enroulée dans le col avec cordon de serrage à boule d'arrêt







Ref: PARK343 Parka standard

Ref: PK343ORBLBR Bi-colore orange/bleu

> Ref: PK343RGBG Parka rouge bande

Parka et pantalon F1







COMPOSITION DE LA PARKA

Tissu extérieur: 100% polyester

Membrane: Hydrophilique laminée 3 couches Classe 3-3 selon EN 343, toutes les coutures sont étanches

Doublure : Thinsulate™ recouvert de tissu 100% polyester

Bandes fluo-réfléchissantes : orange, 50mm

Blouson softshell

3 couches avec bande rapportée

DÉCLINAISONS

Broderie SAPEURS-POMPIERS

Ref : SOFTSP

Broderie SÉCURITE INCENDIE

Ref: SOFTSI

CARACTÉRISTIQUES

ouleurs : bleu marine, rouge Autres couleurs sur devis

s: +/- 0.650kg (Blouson) 0,650gr

(polaire) varie selon taille

62032310

Blouson polaire

monocouche (sans membrane) avec bande rapportée

DÉCLINAISONS

Broderie SAPEURS-POMPIERS

Ref : POLAIRESP

Broderie sécurité incendie

Ref : POLAIRESI

9 tailes: du 80 au 144

Matières: 95% polyester, 5% polyuréthane

laminé 3 couches, 325 gr/m²

Fermeture par glissière

Poignets ajustables par ruban auto-agrippant

Bande rouge 2cm avec ou sans broderie

Galonnage de poitrine sur auto-agrippant 50x50mm

Cordon de serrage bas du blouson

1 poche verticale zippée coté coeur

2 poches latérales extérieures

1 poche avec fermeture à rabat

1 poche stylo

Softshell personnalisable





11 tailes: du 80 au 160

Matières: 100% polyester 320gr/m²

Col haut, fermeture à glissière

Manches longues et bas de la polaire élastiques

Bande rapportée cousue avec

Renforts en toile de couleur marine apposés aux épaules, aux coudes et à

l'intérieur du col

Bande de couleur 2cm avec ou sans broderie

Galonnage de poitrine sur auto-agrippant 50x50mm

1 poche stylo sur la manche gauche

2 poches doublées fermées par glissière

Blouson personnalisable









Polo manches courtes

DÉCLINAISONS

Broderie SAPEURS-POMPIERS

Ref : POLSP

Broderie SÉCURITE INCENDIE

Ref : POLSI

Bleu, sans bande rouge, ni broderie

Ref : POLBLEUSB

Rouge, sans bande rouge, ni broderie

Ref : POLR

CARACTÉRISTIQUES

GENERALES

Couleurs : bleu marine, rouge Autres couleurs sur devis

7 tailles: du 80 au 128

Matières : 100% coton peigné bleu marine grand teint, maille piquée

Poids: Polo manches courtes 0,3kg +/-Polo manches longues 0,4kg +/-

Code douanier: 61102091

Polo manches longues

avec bandes rapportées

DÉCLINAISONS

Broderie SAPEURS-POMPIERS

Ref: POLMLSP

Broderie spéciale

Ref : POLMLSI

Chemise F1

Modèle standard NIT bleu

Ref: CHF1BCSP

Chemise F1 rouge

Ref: CHF1BCSI

Chemise F1 molletonnée

Chemise molletonnée bleu

Ref : CHF1MLT

Chemise molletonnée rouge

Ref : CHF1MLTR

CARACTÉRISTIQUES

GENERALES

Couleurs: bleu marine, rouge Autres couleurs sur devis

7 tailles : du 80 au 128

Grammage: chemise: 220gr

sweat-shirt: 310gr

Poids: +/- 0.350kg (chemise F1) 0,550gr (sweat-shirt) varie selon taille

Code douanier : 61102091

Sweat-shirt

avec bande rapportée

- Equipement de confort permettant de préserver le porteur des effets du froid notamment.
- Missions dans le cadre administratif et/ou de soutien dans les casernements

DÉCLINAISONS

Broderie SAPEURS-POMPIERS

Ref: SWSP

Broderie SECURITE INCENDIE

Ref : SWSI

Matière: 100% coton peigné bleu marine grand teint, maille interlock jersey

- Chemise de forme cintrée
- Col montant roulé avec une ouverture sur le devant par fermeture à glissière
- Manches longues terminées par un bord côte
- Coton, armure interlock piqué pour assurer un meilleur confort thermique

Chemise F1 personnalisable





Matière: 70% coton peigné, 30% polyester gratté à l'envers bleu marine, grand teint, maille piquée

- Encolure ronde ras-le-cou
- Double piqûre : montage poignets, col et emmanchures
- Manches terminées par un bord côte
- Bande de couleur 2cm avec ou sans broderie
- Poche crayon fermée par un rabat en haut de la manche gauche sous la bande de couleur.

Sweat-shirt personnalisable





VÊTEMENTS DE CONFORT

Matière: 50% laine peignée, 50% acrylique fixé Col rond et encolure ras-le-cou Renforts de toile aux épaules et coudes pour un meilleur confort Bande de couleur 2cm avec ou sans broderie Galonnage de poitrine sur auto-agrippant 50x50mm Poche crayon fermée par un rabat en haut de la manche gauche Pull-over personnalisable

Pull-over

DÉCLINAISONS

Jauge 7 - pull demi-saison

Jauge 7 Ref : PULLJ7SP

Jauge 7 Ref : PULLJ7SI

Jauge 12 - pull hiver

Jauge 12 Ref : PULLJ12SP

Jauge 12 Ref : PULLJ12SI

CARACTÉRISTIQUES

bleu marine, rouge Autres couleurs sur devis

du 80 au 144

Pull-over: 230gr/m²

T-shirt: 165 à 170 gr/m2

Pull-over 230kg +/- selon taille T-shirt 0,200kg +/- selon taille

61102091

T-Shirt

avec bande rapportée

DÉCLINAISONS

Broderie SAPEURS-POMPIERS

Ref: TSSP

Broderie SECURITE INCENDIE

Ref: TSSI



Matière: 100% coton peigné bleu marine grand teint, maille piquée

- T-shirt de forme droite
- Encolure ronde ras du cou avec biais de propreté
- Coutures d'épaules renforcées
- T-shirt terminé par un ourlet à double pigûre
- Bande de couleur 2cm avec ou sans broderie
- Galonnage de poitrine sur auto-agrippant 50x50mm

T-shirt personnalisable







VÊTEMENTS DE PROTECTION ARMÉE

Page 42 Combinaisons

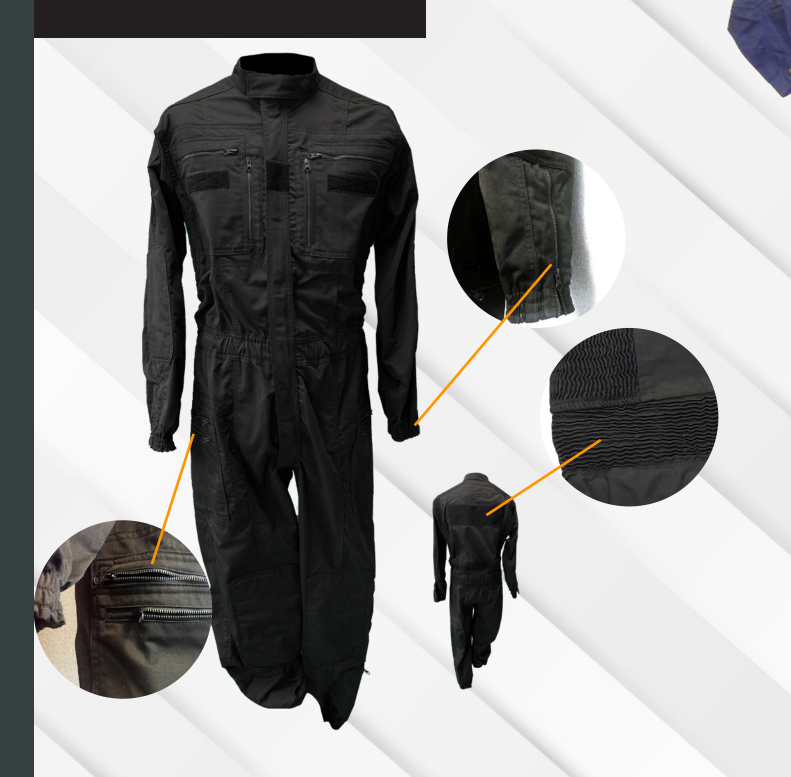


EPI de catégorie : III

Coloris de base : bleu marine
Sur devis : noir, rouge, vert, orange, gris, bi-colore

Code douanier : 62032310

TENUE PERSONNALISABLE







VÊTEMENTS DE PROTECTION INDUSTRIE

Page 46 EPI multinormes

Page 49 Très haute température

Page 52 Haute visibilité



Parka

multirisques Zone ATEX intempéries

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

EPI de catégorie : III

Coloris de base : bleu marine

Tailles: du S au 3XL

TENUE PERSONNALISABLE

PROPRIÉTÉS DU VÊTEMENT



Protection chaleur et flammes EN ISO 14116



Protections contre les produits chimiques liquides EN 13034 A1TYPEPB6



Propriétés antistatiques EN 1149-5



Vêtements intempéries EN 343

Protections contre les produits chimiques liquides EN 14058 avec gilet 1 3 X WP

- Col montant fermé
- Capuche enroulée dans le col avec cordon de serrage à boule d'arrêt
- Fermeture à glissière injectée double curseur plastique recouverte par patte attenante fermée par 5 boutons pressions en plastique
- Cordon de serrage avec boules d'arrêt au bas de la parka
- 2 poches poitrine à rabat
- 2 poches basses plaquées à rabat
- Bandes rétroréfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées autour du torse et des bras
- Doublure tissu ignifugé
- Bas de manches droits avec poignets bords-côtes à l'intérieur
- 2 passants pour détecteurs sur la poitrine
- Rabats plus larges
- Fermeture du col et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique
- Bandes d'étanchéité translucides sur les coutures
- Système de fixation prévu à l'intérieur pour l'ajout d'un gilet compatible.







COMPOSITION DE LA PARKA

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

EPI de catégorie : III

Coloris de base: bleu marine, noir, gris, rouge, orange

Tailles: XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL

TENUE PERSONNALISABLE

Ensemble

ignifugé contre l'arc électrique & les produits chimiques liquides

PROPRIÉTÉS DU VÊTEMENT



Protection contre la chaleur et les flammes EN ISO 11612 A1, A2, B1, C1, E2 F1



Protection contre les arcs électriques IEC 61482-2 Class 14kA



Propriétés antistatiques EN 1149-3 & EN 1149-5



Protections contre les produits chimiques liquides EN 13034

Exigences générales EN ISO 13688:2013

- Logo: les pictogrammes sont situés sur le bras gauche
- Fermeture à glissière sous rabat
- Ajustement des poignets à l'aide de velcro
- Plis de mouvement à l'arrière
- Bandes élastiques sur la taille
- Deux poches de poitrine à fermeture à glissière
- Deux poches latérales
- Une poche de hanche à rabat
- Bandes rétro-réfléchissantes jaune/gris/jaune sur la poitrine, dans le dos, sur les bras et les jambes



Ref: BTS GMN 2000 PLUS

COMPOSITION DE LA VESTE ET PANTALON

Tissu extérieur: Modacrylic, coton, tissu antistatique

Combinaison

multirisques Zone ATEX pour métiers pétroliers

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

EPI de catégorie : III

Coloris de base : orange

Tailles: de 1 à 8

TENUE PERSONNALISABLE

PROPRIÉTÉS DU VÊTEMENT



Protection chaleur et flammes EN ISO11612 A1 B1 C1 E1 F1



Protections contre les produits chimiques liquides EN 13034 A1TYPEPB6



Propriétés antistatiques EN 1149-5

Protection opération de soudage EN ISO 11611 A1 CLASSE 1

IEC 61482-2 CLASSE 1

- Col montant fermé
- Fermeture à glissière injectée curseur plastique recouverte par patte attenante fermée
- Ceinture élastiquée dos
- 2 poches poitrine à rabat
- 2 poches basses prises dans les coutures côtés à rabat
- Bandes rétroréfléchissantes ignifuges grises de 5 cm posées sur le tour des bras, le tour de mollets et en forme de baudrier dos-devant
- Poches genoux (ouvertures en bas pour insertion de genouillères)
- Poignets rapportés fermés par bouton pression caché en plastique
- 2 passants pour détecteurs sur la poitrine
- Fermeture du col, de la patte et des rabats de poches par boutons pressions cachés en plastique
- Entrejambe 80 cm.

Ref: COMBIPETORBG



COMPOSITION DE LA COMBINAISON

Tissu extérieur: 75% coton, 24% polyester, 1% carbone - 280 gr/m²

Tablier

à bavette kevlar aluminisé

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

EPI de catégorie : III

Dimensions: 90x70 - 110x80 - 140x80

Taille: unique, S, 2XL



PROPRIÉTÉS DU VÊTEMENT



Protection chaleur et flammes EN ISO11612 A1 B1 C3 D3 E3



- Tablier à bavette avec lanières de cou
- Ceinture réglable par boucles
- Existe en version bretelles croisées dans le dos
- Possibilité de renfort ventral et de bretelles croisées.
- Ourlet sur tout le pourtour, toutes coutures en fil KEVLAR

- Recommandation : cet équipement doit être complété par des EPI adaptés et porté sur des vêtements ignifuges.
- ATTENTION! Les bras, le cou et l'arrière ne sont pas protégés, travailler face au risque
- N'utiliser que dans la limite des risques couverts indiqués ci-dessus

COMPOSITION & NATURE DES MATÉRIAUX

Kevlar aluminisé

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

EPI de catégorie : III

Tailles: S, M, L, XL, 2XL, 3XL

Ensemble aluminisé



PROPRIÉTÉS DU VÊTEMENT

Protection chaleur et flammes EN ISO11612 A1 B1 C3 D3 E3 F0

- VESTE : fermeture latérale par auto-agrippant et/ou boutons pression - aérations sous les bras - col en cuir fleur de bovin
- PANTALON: fermeture braguette par boutons pression

 passants pour ceinture existe avec ou sans bretelles
 la veste et le pantalon doivent être impérativement

 PORTES ENSEMBLE pour apporter une protection complète du corps/bras et jambes du porteur

Recommandation: protection contre les risques thermiques (flamme, chaleur rayonnante et projection de métal en fusion).

Attention il faut un certain temps pour ôter le pantalon, en cas de projections importantes, utilisez de préférence un manteau plus rapide à ôter

COMPOSITION & NATURE DES MATÉRIAUX

Fibre para-aramide aluminisé 500g/m²-coutures en fil Kevlar

Ensemble

haute visibilité pluie

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

EPI de catégorie : III

Composition: Kevlar aluminisé

Taille veste : du S au 5XL

Taille pantalon : du S au 4XL



PROPRIÉTÉS DU VÊTEMENT



Vêtement de signalisation haute visibilité EN 20471+A1 CLASSE 3 pour la veste, classe 1 ou 3 pour le pantalon



Vêtements intempéries EN 343

DESCRIPTIF VESTE

- Veste haute visibilité EN ISO 20471 classe 3
- Col montant
- Capuche fixe avec lacet de serrage, enroulée dans le col sous rabat fermé par 3 boutons pressions en métal
- Fermeture à glissière spirale recouverte par patte attenante fermée par 4 boutons pressions en métal
- 2 poches basses à rabat
- Dos ventilé
- Manches raglan
- Poignets coupe-vent avec élastique
- Coutures soudées par haute fréquence
- Bandes rétroréfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de torse et de bras



- ISO 20471 classe 1 ou 3
- Braguette
- Taille élastiquée
- 2 passemains sous rabats
- Bandes rétroréfléchissantes grises de 5 cm posées à double tour de mollets
- Coutures soudées par haute fréquence
- Entrejambe 80 cm



Polyester enduit Polyuréthane et PVC: 16% PES 72% PVC 12% PU-300g/m²

visibilité

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

EPI de catégorie : III

Tailles : S/M L/XL 2xl/3xl

Coloris: jaune fluo ou orange fluo

Gilet multipoches haute

PROPRIÉTÉS DU VÊTEMENT



Vêtement de signalisation haute visibilité EN 20471+A1 classe 2 dissociable







- Fermeture à glissière injectée
- 1 poche poitrine côté droit à rabat fermé par auto-agrippant pouvant accueillir un téléphone
- 2 poches basses à soufflets et à rabat fermé par auto-agrippant
- Bandes rétroréfléchissantes grises de 5 cm résistantes à 25 lavages à 60°C posées à double tour de buste et en forme de bretelles.

COMPOSITION & NATURE DES MATÉRIAUX

Maille aérée Meshair, 100% polyester - 150g/m²





AUTRES EQUIPEMENTS

Page 56	Bonnets, casquettes, clés
Page 57	Ceintures et ceinturons
Page 58	. Gants d'intervention
Page 59	Cagoules de feu
Page 60 C	asques d'intervention
Page 62	Rangers, bottes d'intervention

Bonnets

Composition: 50/50 acrylique / laine

Taille: unique

Coloris de base : bleu marine, rouge.

Autres couleurs : sur devis

Personnalisation du produit

Ref: BONNET



Clé tricoise

universelle

Descriptif : en bronze d'aluminium, anti-étincelles, pour raccords de 20 à 120.



Clé "Deschamps" 11 fonctions

Composition: bronze d'aluminium

Descriptif: 11 fonctions

sont assurées : serrage des raccords, ouverture des coffrets EDF et GDF, ouverture des coffrets de poteaux d'incendie, des fenêtre et portes sans poigné en, ouverture des gaines de ventilation et armoires d'incendie, serrures en aluminium des portes de salles de bains modernes, prises de colonnes sèches, desserage des écrous, ouverture des bouteilles munies de capsules



Lampe T5 ADF XP



Dimensions: 16,5 x 4,5 x

4,5 cm

Poids: 0,090 kg Code douanier: 85131000

Support cuir

pour lampe, clé, gants



 Etuit en cuir pour ceinturon permettant de porter 1 lampe, 1 paire de gants type SP et clé tricoise ou polycoise.

Ref: LAMPE F1 T5

Ref: LAMPE F1 T5

Ceinturon de feu

pour sapeurs-pompiers

Matière sangle et dosseret PES

Durée de vie : 10 ans

Normes: EN 358:2018 CE 0082

Colori: noir

Flamme retardante
3 points d'accrochages

Tailles: S M L XL





Ceinture tréssée F1

Sangle marine

Largeur de la sangle : 33 mm

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

cm, 150 cm

Code douanier: 58063100

Ref : CEINT



Casquette

Composition: 50% aramide, 50% viscose

Coloris: rouge ou bleu

Taille: unique, scratch à l'arrière pour réglage

Poids: 0,070 kg

Emballage: individuel

Code douanier: 61143000

Personnalisation du produit

Ref : CASQUETTEBLSP CASQUETTERSO



Gants en cuir

Conçu pour les feux de forêts , sauvetage & déblaiement, manipulation de tuyaux, désincarcération

Normes : Ce produit est conforme aux exigences du règlement (EU) 2016/425

Composition : Cuir traité anti-chaleur et hydrofuge confortable et souple, doublure en Kevlar

Coloris: paille: de 7 à 12 longueur

: 38cm dont une manchette croûte croupon de 18 cm

Descriptif:

- Cuir pleine fleur traité anti-chaleur et contre la pénétration des liquides
- Doublure et protège artère en para-aramide : protection coupure pour des interventions sécurisées
- Elastique de serrage : ajusté, reste parfaitement en place

Code douanier : 4203 29 10 00

LABEL

SÉCURITÉ CIVILE

Ref : GANTSCUIR

Gants protection feu

cuir-textile

Normes: EN 659:2003+A1 2008

Composition: Paume: Cuir de caprin traité Scotchgard ® lavable

Dos: Tissu AIRSYSTEM®

Doublure : UNDERTECH® + feutre aramide en paume

Manchette: Cuir façon velours anti chaleur

Longueur totale 40 cm

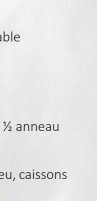
Système d'accroche : Gant droit : mousqueton Gant gauche : ½ anneau

Coloris: noir, rouge, PBO Taille: de 5 à 13

Descriptif: Pour les feux de structures, intervention attaque feu, caissons

d'entrainement

Code douanier: 42032910





Gants désincarcération

Normes: EN 388

Composition: Paume: Enduction polyuréthane; renforts cuir façon velours

+ mousse foamback

Dos : Renforts gomme absorbant les chocs

Gant : Maille Zirnium ® Longueur totale 25cm

Coloris: noir Taille: de 6 à 11

Descriptif: Pour les secours routier, désincarcération, sauvetage/déblaiement

Code douanier: 42032910



Gants protection feu textile

Normes: EN 659:2003+A1 2008

Composition: Paume: enduit siliconé

dos tissu AIRSYSTEM®

Doublure UNDERTECH®+ feutre aramide en paume

Bord côte: méta aramide

Coloris: noir, rouge, Taille: de 7 à 11

Descriptif: Pour les feux de structures, caissons d'entrainement

Code douanier : 42032910





Cagoule de feu

Catégorie de l'EPI: 3

Normes: EN 328:2008 | EN 340 |13911:2004 | EN1149/5:2008

Composition: 100% aramide

Couleur: bleu marine, rouge, écru

Taille: unique

Sans rabat Ref : CAGOULE/SR

Avec rabat

Ref: CAGOULE/AF

Cagoule non feu

Catégorie de l'EPI: 3

Normes: EN ISO 13911: 2017

EN 1149 /5: 2008 Règlement UE 2016/425

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

Taille: unique

Ref: Cagoule/AR/RG

Développée pour les pompiers qui interviennent en feu de forêt, cette cagoule dispose d'une protection élastiquée au niveau de la bouche et du nez qui est rétractable.

L'empiècement sur le haut de la tête permet une meilleure évacuation de la chaleur.

- Tricot double face
- Elastique sous tunnel (améliore le positionnement aux équipements et à la tête)
- Large ouverture visage rabattable
- Plastron qui recouvre les épaules et la partie supérieure de la poitrine et du dos pour plus de protection
- Coutures plates pour une plus grande aisance
- Marquage thermocollant résistant au lavage jusqu'à 95°C



HPS7000

casques de protection

Matériau: composite à base de plastique renforcé de fibre de verre (PA-GF) et doté de fibre aramide résistant aux températures élevées

Taille: Deux tailles de calottes
H1 pour les tours de tête de 52
à 62 et 50/51 en option (avec un coussinet supplémentaire)
H2 pour les tours de tête de 56 à 64/66, réglable en continu avec une molette

Poids: HPS® 7000 Basique-H1: env. 1 380 g (± 5 %); HPS® 7000 PRO-H1: env. 1 580 g (± 5 %)

Couleurs: noir, orange vif, jaune vif, chromé, photo-luminescent, jaune photo-luminescent,rouge, bleu de sécurité, aluminium blanc, blanc, vert jaune, jaune zinc

Normes: Norme NF EN 443:2008
Norme DIN 58610:2014
DIN EN 16471:2014
DIN EN 16473:2014
Norme MED 2014/90/UE
SOLAS II-2/ 10.10; IMO Res.
MSC.327(90)
Règlement 2016/425 de l'UE sur les équipements de protection individuelle

Casque personnalisable

Ref: HPS 7000 ou HPS 7000PRO

- Un casque de pompier adapté à toutes les têtes
- Une conception à toutes épreuves
- Conception système innovane
 V Un maximum de sécurité grâce
 à une combinaison de matériaux
 V Rien n'est laissé au hasard
 V Prêt à resservir en un tour de main







De par sa conception innovante, sportive et dynamique, son ergonomie et ses composants qui en font un système polyvalent, le casque de pompier HPS® 7000 est incomparable. Il offre une protection maximale à chaque intervention.





HPS SafeGuard

Casque pompier polyvalent et plus léger pour affronter tous les défis

Dimensions : taille unique pour tours de tête de 50 à 64/66, ajustage continu à l'aide de la molette de réglage externe

Poids: environ 1kg250

Calotte du casque : Matériau composite à base de plastique renforcé de fibres de verre (PA-GF), résistant aux hautes températures, avec rail d'extrémité circonférentiel

Système d'absorption des chocs Elément amortissant en mousse rigide composée de polyuréthane bi-composante (PUR) renforcé de tissu aramide, en combinaison avec la résille en textile et matellassage confort (en option)





Norme

- NF EN 443:2008 pour les casques de pompier (Casques pour la lutte contre les incendies dans les bâtiments et autres structures); (type: A 3b, C, E2, E3, -30 °C)
- NF EN 16471: 2014 pour les casques de pompier (Casques pour la lutte contre les feux d'espaces naturels)
- NF EN 16473 : 2014 pour les casques de pompier (Casques pour les opérations de secours technique)
- Norme MED 2014/90/UE (en instance) pour les casques de pompier à bord des navires
- SOLAS II-2/10.10., Résolution de l'OMI MSC.327(90) Résolution l'Organisation maritime internationale pour les casques de pompier à bord des navires Règlement (UE) 2016/425 relatif aux EPI



casques de protection et de combat du feu

CARACTÉRISTIQUES

Taille: 2 M 52-62 ou L 57-65cm

poids: 1450g environ taille M et 1580g

en taille L

Couleurs : blanc, jaune, rouge, noir, jaune fluo, orange fluo, gris, bleu, vert,

photoluminescent, métallisé

Composition: Matériau thermoplastique haute température, moulé par injection, mousse de polyuréthane amortissant les chocs, avec renforcement en aramide surmoulé.

Ref : GaletF1XF





Demi-Bottes

de sauveteur

Certification: EN 15090:2012 F2A HI3 CI AN SRC

DPI III CAT

Hauteur: 22 cm (SIZE 42)

Empeigne: Cuir hydrofuge, 1.8-2.0 mm

d'épaisseur

Doublure: tissu respirant

Semelles : Caoutchouc nitrile, antistatique, anti huile, résistant à la chaleur à 300°C

Couleur: noir

Poids: 1900g (taille 42)

















Demi-Bottes

Multi-Activités

Certification: EN 15090:2012 F2A HI3 CI AN SRC

Hauteur: 23.5 cm (SIZE 42)

Empeigne: Cuir hydrofuge, 1.7-1.9 mm d'épaisseur

Doublure: CROSSTECH®

Semelles: Caoutchouc nitrile, antistatique, anti huile,

résistant à la chaleur à 300°C

Couleur: noir

Climat: quatre saisons

Bottes d'incendie

multi-usage

CARACTÉRISTIQUES

Composition : cuir de bovin pleine fleur- épaisseur 3mm ±0,2mm

Coloris: noir

Poids: T. 42 = 2,300 KG

Ref: BMU103

- Le cuir est imperméabilisé.
- Languette et col de tige matelassés
- Remplissage cuir assurant une plus grande longévité sans déformation de la semelle
- Semelle HRO, anti-huile, anti-usure, anti-statique, antichaleur et talon avec amortisseur de chocs



Bottes d'incendie multi-usage

montage soudé, type 2

Nomes: UNI EN ISO 15090 F2A CI

HI3 SRC

Composition : Cuir imperméable de

1^{ère} qualité bovin Couleur: noir

Poids: +/- 3,000kg en T. 42 Pointure: du 36 au 48 **Code douanier**: 64039193

Bottes multi-usages satisfaisant aux exigences essentielles de la directive européenne 89/686CEE du 21 décembre 1989 concernant les équipements de protection individuels (E.P.I.)

Elles sont de catégorie 2 selon la classification de la

commission CE du 08 janvier 1996.

Ref: BMU 1608























Cuir de vachette pleine fleur

méable et respirante; Semelle SPIDER antidérapante, anti-chaleur, anti-huile, anComposition: cuir pleine fleur hydrofuge,

sans huile végétale

Normes: EN 15090:2012 F2A HI3 CI WR AN

SRC

Tailles: du 36 au 49

Coloris: Noir / jaune- Noir / Orange- Tout

Poids : T. 42 = 2,300 KG

Ref: BMU 91609



























GUIDE DE TAILLES

GUIDE DES TAILLES

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

VESTE D'INTERVENTION MODÈLE GAMMA, DELTA, SIGMA

	8)			88	3			9(6			10)4			11	2			12	20			1:	28	
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
	76	-84			84	-92		l	92	-100			100-	108			108	B-116			116-	-124			124-	132	
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
-	-	-	-	-	-	-	-	۱.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	│ - │
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
	-	76 158 170 	76 -84 158 170 182 	76 -84 158 170 182 194 	T6 -84	C M L XL C M 76 -84 84 158 170 182 194 158 170	C M L XL C M L 76 -84 84-92 158 170 182 194 158 170 182 - - - - - - -	C M L XL C M L XL 76 -84 84-92 158 170 182 194 158 170 182 194 - - - - - - - -	C M L XL C M L XL C 76 - 84 84-92 84-92 158 170 182 194 158 -<	C M L XL C M L XL C M 76 - 84 84-92 92 158 170 182 194 158 170 182 194 158 170 - - - - - - - - - - -	C M L XL C M L XL C M L 76 -84 84-92 92-100 158 170 182 194 158 170 182 194 158 170 182 -	C M L XL C M L XL C M L XL 76 -84 84-92 92-100 158 170 182 194 182 194 182	C M L XL C M L XL C M L XL C 76 - 84 84-92 92-100 92	C M L XL C M L XL C M L XL C M 76 - 84 84-92 92-100 100-100-100-100-100-100-100-100-100-100	C M L XL C M L XL C M L XL C M L 76 -84 84-92 92-100 100-108 158 170 182 194 158 170 182 194 158 170 182 170 182 194 158 170 182 -	C M L XL C M L XL C M L XL C M L XL 76-84 84-92 92-100 100-108 158 170 182 194 158 170 182 194 - - - - - - - - - - -	C M L XL C M L XL C M L XL C M L XL C 76 - 84 84-92 92-100 100-108 158 170 182 194 182 194 184 194 184 194 1	C M L XL C M D 100 100 <th< th=""><th>C M L XL C M L XL XL X</th><th>C M L XL C M<</th><th>C M L XL C 76 - 84 84-92 92-100 100-108 100-108 108-116 158 170 182 194 158 170 182 194 158 170 182 194 158 - <td< th=""><th>C M L XL C M<</th><th>C M L XL C M<</th><th>C M L XL C M<</th><th>C M L XL C M</th><th>C M L XL C M<</th><th>C M L XL C M</th></td<></th></th<>	C M L XL XL X	C M L XL C M<	C M L XL C 76 - 84 84-92 92-100 100-108 100-108 108-116 158 170 182 194 158 170 182 194 158 170 182 194 158 - <td< th=""><th>C M L XL C M<</th><th>C M L XL C M<</th><th>C M L XL C M<</th><th>C M L XL C M</th><th>C M L XL C M<</th><th>C M L XL C M</th></td<>	C M L XL C M<	C M L XL C M<	C M L XL C M<	C M L XL C M	C M L XL C M<	C M L XL C M

VESTE D'INTERVENTION MODÈLE ALPHA, ALPHA HP et OMEGA

T. 20 .		8	0			88				9(6			104	4			11	2			120)	
Taille	С	М	L	XL	C	М	L	XL	C	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL
Tour de													l											
poitrine		84	4-92			92-	100			100	0-108		l	108	-116			116	5-124			124	-132	
	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194	158	170	182	194
Hauteur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	۱.	-	-	-	-	-	-	-
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

(SUR)PANTALONS D'INTERVENTION MODÈLE ALPHA, GAMMA, OMEGA, DELTA, SIGMA, YPSILON

T. 20 -		1				2				3				4		
Taille	С	М	L	XL	C	М	L	XL	С	М	L	XL	C	М	L	XL
Tour de ceinture		7(6-92			92	-108			108	-120			>120)	
Hauteur sous toise	152 - 164	_	176 - 188	>188	152 - 164	164 - 176	176 - 188	>188	152 - 164	164 - 176	176 - 188	>188	152 - 164	164 - 176	176 - 188	>188

VESTE D'INTERVENTION HAUTE VISIBILITE MODÈLE GAMMA HV

T-10-		88				90	6			104	4			11	2			120)			12	8	
Taille	С	М	L	XL																				
Tour de poitrine		84	-92			92	-100			100	-108			108	B-116			1	16-124	•		124	-132	
Hauteur sous toise	158 - 170	170 - 182	182 - 194	194 - 206																				

VESTE B1 & F1 Ref: PANTF1/01, PANTB1/01, PANTB2

Taille		8	0			84				8	8			92				9	6			10	0			104	4	
Taille	C	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	C	М	L	XL
Tour de poitrine		72-	80		8	0-84				84-	88		8	8-92				92-	96		9	6-10	0		1	00-10	4	
Hauteur sous toise	152 -	164 -	176 -	188 -	152 -	164 -	176 -	188 -	152 -	164 -	176 -	188 -	152 -	164 -	176 -	188 -	152 -	164 -	176 -	188 -	152 -	164 -	176 -	188 -	152 -	164 -	176 -	188
sous toise	164	176	188	206	164	176	188	206	164	176	188	206	164	176	188	206	164	176	188	206	164	176	188	206	164	176	188	206
Taille		10) 8			112	2			11	6			120	0			12	24			12	8			132	2	
Taille	С	М	L	XL	C	M	L	XL	С	M	L	XL	С	М	L	XL	С	M	L	XL	С	М	L	XL	C	М	L	XL
Tour de poitrine		104	-108		1	08-11	2			112-	116		1	16-12	0			120	-124		1	24-12	28		1	28-13	2	
Hauteur	152	164	176	188	152	164	176	188	152	164		188	152	164	176	188	152	164	176	188	152	164	176	188	152	164	176	188
sous toise	- 164	- 176	188	206	- 164	176	188	206	- 164	176	188	206	- 164	- 176	- 188	206	- 164	176	188	206	- 164	- 176	188	206	- 164	176	188	206
- ···		13	6																									
Taille	С	М	L	XL																								
Tour de poitrine		132	-136																									
Hauteur	152	164	176	188																								
sous toise	164	176	188	206																								

PANTALON B1 & F1 Ref: PANTF1/01, PANTB1/01, PANTB2

Tailla		72	2			76				8	0			84				8	8			92		
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
Tour de ceinture		68-	72		7	72-76				76-	80		8	0-84				84-	88		8	8-92		
Hauteur	152 -	164 -	176 -	188	152 -	164 -	176 -	188	152 -	164 -	176 -	188	152 -	164 -	176 -	188	152 -	164 -	176 -	188	152 -	164 -	176 -	188
sous toise	164	176	188	206	164	176	188	206	164	176	188	206	164	176	188	206	164	176	188	206	164	176	188	206
Taille		96				10	00			104	4			10	8			112				1	16	
Tanic	C	М	L	XL	C	M	L	XL	C	М	L	XL	C	М	L	XL	C	М	L	XL	С	М	L	XL
Tour de ceinture	9	2-96				96-	100		1	00-10	4			104	-108		1	08-11	2			112	-116	
Hauteur	152	164	176	188	152	164	176	188	152	164	176	188	152	164	176	188	152	164	176	188	152	164	176	188
sous toise	- 164	- 176	- 188	- 206	- 164	- 176	- 188	- 206	- 164	- 176	- 188	- 206	- 164	- 176	- 188	- 206	- 164	- 176	- 188	- 206	- 164	- 176	- 188	- 206
Taille		12	0			12	24			1	128			13	2			13	36		ĺ			
Taille	С	М	L	XL	C		L	XL	C	М	L	XL	С	М	L	XL	C		L	XL				
Tour de ceinture	1	116-12	:0			120-1	24			12	4-128			128-1	32			132-1	36				es ta artir	illes de 12
Hauteur	152	164	176	188	152	164	176	188	152	164	176	188	152	164	176	188	152	164	176	188		ma	joré	es de
sous toise	- 164	- 176	- 188	- 206	- 164	- 176	- 188	- 206	- 164	- 176	- 188	- 206	- 164	- 176	- 188	- 206	- 164	- 176	- 188	- 206				

GUIDE DES TAILLES

COMBINAISON F1 Ref: COMBI

T. 20 -		80	D			88				90	6			10)4			11	2			12	20			1	28	
Taille	C	М	L	XL	С	М	L	XL	C	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL	С	М	L	XL
Tour de poitrine		72	2-80			80	-88			88	3-96			96-	104			10	4-112			112	-120			120	-128	
Hauteur sous toise	152 - 164	164 - 176	176 - 188	188 - 206	-	164 - 176	176 - 188	188 - 206	152 - 164	-	176 - 188	188 - 206	152 - 164	164 - 176	176 - 188	188 - 206	152 - 164	164 - 176	176 - 188	188 - 206	-	164 - 176	176 - 188	188 - 206	152 - 164	164 - 176	176 - 188	188 - 206

Taille		13	6			144	+	
Taille	C	М	L	XL	С	М	L	XL
Tour de poitrine		128	3-136			136	-144	
Hauteur sous toise	-	164 - 176	176 - 188	-	-	164 - 176	176 - 188	188 - 206

* Les tailles à partir de 128 sont majorées de 25%

PARKA Ref: PARK343

Taille.		8	0			88				9(6			1	04			11	2			12	20		128
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	L
Tour de poitrine		76	-84			84	-92			92	-100			100	-108			108	8-116			116-	124		124-132
Hauteur sous toise	158 - 170	170 - 182	182 - 194	194 - 206	158 - 170	170 - 182	182 - 194	-	158 - 170	170 - 182	182 - 194	194 - 206	182 - 194												

CHEMISE F1, POLO, POLAIRE, PULL, SWEAT-SHIRT, T-SHIT

160/XXXXXXXL

84 (7XL)

Taille	80/XS	88	/S	96/M	104/L
^{1/2} Tour de poitrine	46	4	8	52	56
Taille	112/XL	120	/XXL	128/XXXL	136/XXXXL
^{1/2} Tour de poitrine	60	64 ((2xl)	68(3XL)	72(4XL)
Taille	144/XXX	XL	152/	XXXXXXL	
^{1/2} Tour de poitrine	76(5XL)		8	0(6XL)	

BLOUSONS Ref: BLOUSOFT

Taille	88	96	104	112
^{1/2} Tour de poitrine	46	48	52	56
Taille	120	128	136	
^{1/2} Tour de poitrine	60	64	68	

GANTS

Tour de la main (cm)	Taille du gant
14,2 - 16,7	6
16,7 - 19,2	7
19,2 - 21,7	8
21,7 - 24,2	9

Tour de la main (cm)	Taille du gant
24,2 - 26,7	10
26,7 - 29,2	11
29,2 - 31,7	12



Taille

^{1/2} Tour de

poitrine

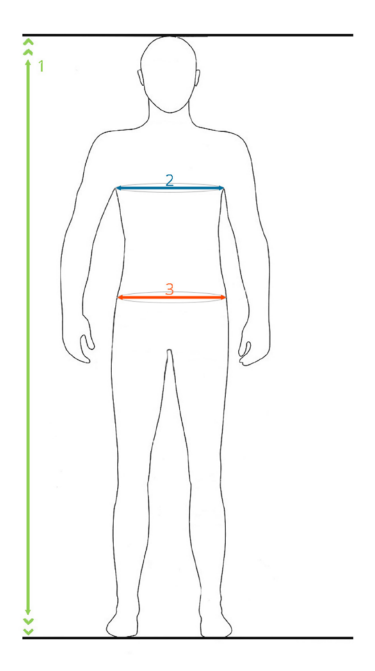
SERVICE APRÈS-VENTE

Notre société se charge du service après-vente des produits suite devis

PRENDRE DE MESURES



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



GLOSSAIRE

Aramide: fils et fibres obtenus à partir de polymères polyamides aromatiques, caractérisés par leur haute ténacité et résistance au feu : Kermel, Kevlar, Nomex, Twaron ...

Antiboulochage (*antipilling***) :** caractéristique d'une matière ou d'un traitement évitant la formation de bouloches.

Armure: mode de liage ou de croisement des fils. les armures les plus utilisées sont le taffetas, le sergé, le satin

Antistatique : traitement limitant la formation de charges électrostatiques ou, par adjonction de fils de carbone ou de métal, facilitant leur évacuation.

Biais: bande d'étoffe utilisée durant la confection et coupée en diagonale

Bord-côte : tissu élastique/tricoté extensible utilisé pour les finitions des manches, cols etc

Capillarité: phénomène d'interaction qui se produit aux interfaces entre deux liquides non miscibles, entre un liquide et l'air ou entre un liquide et une surface.

Déperlance: caractéristique d'un textile peu absorbant sur lequel le liquide glisse sans y pénétrer.

Doublure : tissu léger, lisse et souple qui facilite l'enfilement du vêtement.

Coton: fibre naturelle d'origine végétale issue des poils de la graine du cotonnier. Il se caractérise par son confort, son aspect, sa facilité de mise en oeuvre. Pour toutes utilisations: habillement, linge de maison, ameublement et technique...)

Coton peigné : filé de coton, généralement très fin, ayant subi une opération de peignage au cours de la filature.

Enduction: Dépôt d'une matière spécifique sur la surface d'une étoffe afin de lui conférer des caractéristiques particulières ex: étanchéité, résistance chimique, mécanique..

Ennoblissement: les différentes opérations de teinture, impression, finition, traitement qui donnent aux étoffes l'aspect flatteur et marchand recherché.

Fibres textiles: classées en 3 catégories: naturelles, chimiques, inorganiques. Matière de longueur réduite, susceptible d'être filée ou utilisée dans la réalisation des non-tissés.

Fibre artificielle : obtenue par le traitement chimique de

matières naturelles : les caséines de lait pour le lanital, la cellulose de divers végétaux (écorce de pin, bambou, 70

soja, bouleau) pour la viscose.

Fibre synthétique : polymère cristallin obtenu après passage dans une filière.

Filage : opération permettant de transformer un matériau brut en mono ou multifilaments.

Fluorofibre 'PTFE': fibre synthétique à base de polytétrafluoro-éthylène, utilisée notamment pour ses propriétés de non-adhérence et d'inertie chimique, telle que la fibre Teflon.

Géotextile : produit textile utilisé dans le génie civil. Leur incorporation permet de renforcer, drainer ou assurer l'étanchéité des sols afin d'y construire des ouvrages d'art ou des bâtiments.

Grand teint : définit la qualité d'une teinture résistant au lavage et à la lumière comme le linge de maison.

Haute ténacité : matières dont les propriétés mécaniques ont été améliorées comme la résistance dynamométrique.

Imperméabilisation: procédé ayant pour but d'empêcher le passage de l'eau au travers d'articles textiles.

Imprégnation: incorporation aux matériaux textiles d'une ou plusieurs substances dissoutes ou dispercées en vue d'améliorer leurs qualités ou de leur en conférer de nouvelles.

Impression transfert: procédé consistant à transférer par thermo-impression des dessins colorés d'un matériau support (papier) sur la surface d'une étoffe réceptrice.

Isolation thermique : capacité de régulation de température d'une étoffe par limitation des échanges thermiques.

Jersey : armure à mailles cueillies ne comportant que des mailles endroit sur une même face et réalisé sur une même rangée d'aiguilles.

Kermel : marque de la fibre ininflammable de façon permanente, est utilisée dans les tenues de protection contre la chaleur, les flammes et l'arc électrique.

Kevlar : polymère thermoplastique constitué de noyaux aromatiques séparés par des groupes amides. Il appartient à la famille des fibres d'aramides et est commercialisé sous le nom déposé Kevlar.

Laminé: complexe de plusieurs couches d'étoffes, de non-tissé et/ou de mousses assemblées pour améliorer les performances.

Maille jetée: tricot chaîne formé par le bouclage d'un fil sur chaque aiguille, il faut autant de fils qu'il y a d'aiguilles; ne se démaille pas.

Matière première : matière extraite de la nature ou produite par elle, utilisée dans la fabrication de produits finis.

Matière textile : tous types de fibres ou de filaments destinés à la fabrication d'articles textiles.

Membrane: film synthétique contrecollé sur un tissu, elle est située à l'intérieur du produit, donc invisible. La membrane est associée à des tissus haut de gamme et renforcée par d'autres matières pour en améliorer les performances

Membrane microporeuse: film assurant l'imperméabilisation d'une étoffe tout en laissant passer la vapeur d'eau (Goretex, Sympatex, Thinsulate..)

Melton : tissu de laine très épais et moelleux, sa spécificité est de garder la chaleur. Le tissu matelassé contient de la ouate qui est maintenue par surpiquage.

Méta-aramide: La fibre non thermoplastique, connue pour son excellente tenue à la thermie. Fibre aramide souvent utilisée dans les postes d'enrobage, elle existe également sous la forme de micro-fibre pour obtenir une meilleure efficacité de filtration.

Non-feu : textile dans lequel une proportion des fibres, fils a été remplacée par une autre matière ne brûlant pas de façon à réduire sérieusement son inflammabilité.

Non-tissé: surface textile obtenue par le liage mécanique et/ou chimique et/ou thermique de fibres textiles disposées en nappe.

Ouatiné: étoffe matelassée utilisée en l'état ou pour doubler certains vêtements, comme les parkas.

Para-aramide: tissés en armure toile, les tissus 100% en para-aramide possèdent d'excellentes caractéristiques thermiques. À cela s'ajoute une très bonne résistance à la coupure, à l'abrasion, à la déchirure et aux acides, ainsi que des propriétés mécaniques et isolantes.

Passepoil: fine bande de tissu que l'on place entre deux coutures. Elle dépasse légèrement pour apporter un effet de relief à l'ouvrage.

Peigné: filé de fibres fin de bonne qualité ayant subi en cours de fabrication l'opération de peignage.

Piqué: tissu armuré ou façonné, caractérisé par le relief de ses dessins, que l'on dirait avoir été piqués à l'aiguille.

Polaire: tissu doux qui protége du froid. Léger, respirant, duveuteux, chaud et qui sèche rapidement, ce tissu a tout pour plaire. Utilisé initialement pour les vestes de montagne il est devenu un vêtement chaud d'usage.

Polymère : chaîne de molécules issue de la synthèse de composés extraites du pétrole après raffinage, entrant dans la fabrication des fils synthétiques par filage.

Polymérisation : processus chimique par lequel des résines ou des plastiques sont fixés à des matières textiles au moyen de la chaleur.

Résistance: caractérise les performances d'une matière textile face à l'action des agents destructeurs: abrasion, feu, lumière, déchirure, contraintes d'éclatement...

Rip-stop: tissu résistant aux déchirures. Cette propriété ne lui vient pas de sa matière mais de son tissage renforcé par une fibre complémentaire. L'objectif: obtenir un tissu qui viendra, non pas empêcher, mais stopper la propagation de toute déchirure sur le vêtement.

Sergé: armure caractérisée par des côtes obliques régulières sur l'endroit.

Solidité: caractérise les performances des tissus teints quand ils sont soumis aux différentes agressions physiques ou chimiques (lavage, lumière, sueur, chlore...)

Thermocollant : toile tissée ou non tissée sur laquelle est posée une base collante qui réagit à la chaleur du fer.

Thermorégulant : textile qui permet à l'organisme humain de conserver une température sensiblement constante.

Thermofixation : procédé conférant la stabilité dimensionnelle aux fils et aux étoffes synthétiques, par chaleur humide ou par chaleur sèche.

Tissu : surface souple formée par l'entrecroisement perpendiculaire de deux ensembles de fils et/ou filés (chaîne et trame)

Toile : armure de base des tissus dont le croisement des fils s'opère par moitié, au rapport 2 fils 2 coups; s'emploie essentiellement pour caractériser les tissus filés de fibres.

Velcro : rubans autoagrippants comportant un élément male et un élément femelle

Viscose : souvent appelée soie artificielle la viscose est une fibre artificielle venant de la pâte à bois ou du coton.

Workwear: terme anglais pour vêtement de travail.



Notre passion du métier depuis plus de 30 ans et notre totale maîtrise du processus de fabrication font aujourd'hui de nous des spécialistes du vêtement de protection pour sapeurs-pompiers, sécurité incendie et industrie. Notre expertise est basée sur des valeurs de qualités de robustesse, d'audace, de réactivité et de durabilité.

Véritable conseiller auprès de nos clients avec son SAV dédié, Martinas a acquit une place prépondérante sur le marché français et mondial du vêtement de protection.

AVEC LE SOUTIEN DE







































