

VÊTEMENTS DE PROTECTION THERMIQUE ALUMINISÉ

ENSEMBLE COMPLET DE PENETRATION AU FEU

Vêtement de pénétration ST200



Produit avec tissu extérieur 100% para-aramide et pré-oxydé* à l'intérieur l'aluminisé est isolé avec du tissu matelassé en carbone à 5 couches + doublage en méta-aramide

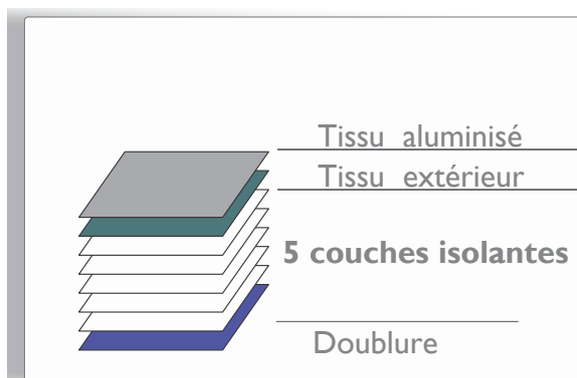
Il est constitué d'une seule pièce incorporant un style large:
• Poche conforme pour l'utilisation d'un groupe respiratoire

- Casque à la norme **EN 397**
- Visière panoramique dorée (remplaçable) avec protection interne en polycarbonate bi-compressé.
- Sac dorsal pour y loger le dispositif respiratoire.

Double fermeture interne par bande Velcro® F.R. avec rabat de protection coutures avec velcro. Ceinture avec par Velcro® FR. Une ceinture de fermeture est insérée sur le fond du pantalon, bloquée par un velcro

Taille disponible : **L - XXL**

Conforme à la norme: **EN486 Type 3 Cat. III**



Ensemble S200 | cod. 80.0106.026



Bottes S202 | cod.80.0106.044

taille unique



Sac de transport | cod. 80.0107.012

Les tenues sont livrées dans des sacs PVC pour faciliter le transport



Gants S201 | cod. 80.0301.013

cinq doigts | longueur cm. 40 | taille 11



VÊTEMENTS DE PROTECTION THERMIQUE ALUMINISÉ

TENUES D'APPROCHE FEU

Tenue d'approche ST701



Vêtement en tissu 100% fibre para-aramide aluminisé pré-oxydé, doublé à l'intérieur par tissu matelassé ignifugé, avec poche dorsale pour recevoir le dispositif respiratoire, ouverture frontale avec double fermeture avec interne par velcro, pus d'un rabat de protection bloqué par Velcro® col coréen, manches amples.

-L'ensemble est livré avec un sac en PVC sac pratique pour le transport.

Taille disponible **M - XXL**

Conforme à la norme: **EN 11612 Tipo 2 Cat. III**

En phase de certification MED



Vêtement anti-chaleur S701 | cod. 80.0106.029



Bottes sur bottes S155 | cod. 80.0106.042

Taille unique



Heaume anti-chaleur avec visière dorée S111 | cod. 80.0106.047

Taille unique



Gant S50-35 | cod. 80.0301.011

Cinq doigt | Taille unique



VÊTEMENTS DE HAUTE PROTECTION THERMIQUE ALUMINISÉ COMBINAISONS D'APPROCHE FEU

Tenue d'approche complète Aluminisée ST600/ST601



Fabriqué en tissu en fibre 100% para-aramide pré-oxydé aluminisé avec **doublure interne (ST601)** ou **sans doublure (ST600)**.

Ouverture frontale avec double bande velcro + Bande rabat de protection avec bande Velcro ® FR - Col modèle coréen - manches larges.

Isolant matelassé interne piqué carbone.

L'ensemble est livré avec un sac en PVC sac pratique pour le transport..

Taille disponible **M - XXL**

Conforme à la norme: **EN 11612 Cat. III**

Vêtement d'approche ST600 | cod. 80.0106.033



Heaume S100/S101 | cod. 80.0106.045/046

Taille unique | Visière panoramique orée



Botte S150/S151 | cod. 80.0106.043/041

Taille unique



Gant S50-35 | cod. 80.0301.011

cinq doigts | taille unique



Vêtement ST601 | cod. 80.0106.037



VÊTEMENTS DE HAUTE PROTECTION THERMIQUE ALUMINISÉ

ENSEMBLES D'APPROCHE FEU

Tenue 5 pièces ST500/ST501



Tenue 100% fibre para-aramide pré oxydé * aluminisée, **sans doublure (ST500)** /ou **avec doublure (ST501)** constituée de :

- Veste avec ouverture frontale, fermeture intérieure par Velcro ® FR et bande de protection fermée par Velcro ® FR, col type coren, manches larges.
- Pantalon à rabat avec fermeture Velcro ® FR, bretelles élastiques réglables et soufflets d'ouverture sur fond de jambe, fermé par Velcro ® FR

ST 501: voir ci-dessus, l'isolation interne est constituée d'un composé matelassée en carbone et doublure aramidique

L'ensemble est livré avec un sac en PVC sac pratique pour le transport.

Taille disponible **M - XXL**

Conforme à la norme **EN 11612 Cat. III**

En cours de certification MED



Veste sans doublure ST500G/fod. ST501G | cod. 80.0106.057/058

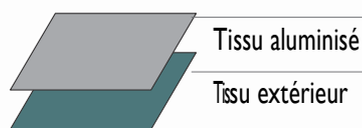


Pantalon doublé ST500P/ fod. ST 501P | cod. 80.0106.061/062

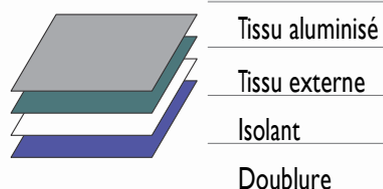


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES TISSU

Sans doublure
2 couches de tissus



Isolé
3 couches de tissus



Gant S50/35 | cod. 80.0301.011

cinq doigts | taille unique



Botte modèle SI50/SI55 | cod. 80.0106.043/042

Sans doublure | taille unique



Heaume modèle SI00/SI11 | cod. 80.0106.045 /047

Taille unique | sans doublure | Visière panoramique orée



VÊTEMENTS DE PROTECTION THERMIQUE ALUMINISÉ

TENUES D'APPROCHE FEU

Veste doublée ST502 avec porte bouteille
cod. 80.0106.059



A assortir avec pantalon ST501

Taille disponible **M - XXL**

Conforme à la norme **EN 11612 Cat. III**



Manteau anti-chaleur SC90 cod.80.0106.016



Fabriqués dans un tissu fibre 100% para-aramide pré-oxydé aluminisé * non doublé
Ouverture frontale avec double bande Velcro ® FR + bande de protection avec rabat Velcro ® FR, col modèle coréen, manches larges.
Longueur total : de 118 cm à 125 cm.

Taille disponible **M - XXL**

Conforme à la norme **EN 11612 Cat. III**



Manteau anti-chaleur SC91 | cod. 80.0106.020

Fabriqués dans un tissu fibre 100% para-aramide pré-oxydé aluminisé * non doublé
Ouverture frontale avec double bande Velcro ® FR + bande de protection avec rabat Velcro ® FR, col modèle coréen, manches larges.
Longueur total : de 118 cm à 125 cm.
Doublure en composé matelassé en carbone

Taille disponible **M - XXL**



Conforme à la norme

EN 11612 Cat. III

VÊTEMENTS DE PROTECTION THERMIQUE ALUMINISÉ

VÊTEMENTS ALUMINISÉ ANTI-CHALEUR

Tablier SGR 801/800 | cod. 80.0106.023/22

Tablier 100% para-aramide aluminisé, **avec doublure (SGR 801) | sans doublure (SGR 802)** avec des manches et couvre-épaules, complet avec bretelles de soutien et fermeture velcro.

Longueur totale : 110 cm à 120 cm.

Taille disponible **M - XXL**

Conforme à la norme **EN 11612 Cat. III**



Tablier anti-chaueur SGR70/100 | cod. 80.0106.024



Tablier en tissu 100% fibre para-aramide préoxydé* aluminisé

Dimension : 70x100 cm

Taille disponible **UNIQUE**

Conforme à la norme : **EN 11612 III Cat.**



Guêtre anti chaleur SGE40|cod.80.0106.025



Fabriquée en tissu 100% fibre para-aramide préoxydé* aluminisé

- hauteur totale 40 cm
- lacet sous chaussure
- fermeture par Velcro ® F.R.

Taille disponible **UNIQUE**

Conforme à la norme **EN 11612 III Cat.**



Surbotte S151 | cod. 80.0106.041



Doublage intérieur avec un composé de tissu ignifuge. Semelle renforcées 100% para-aramide.

Fermeture par Velcro ® F.R. Assemblé avec Kevlar ®.

Coutures en fil Kevlar

Surbotte S150 | cod. 80.0106.043

Doublage intérieur avec un composé de tissu ignifuge. Semelle renforcées 100% para-aramide Fermeture par Velcro ® F.R.

Coutures en fil Kevlar ®.



VÊTEMENTS DE PROTECTION THERMIQUE ALUMINISÉ

VÊTEMENTS APPROCHE FEU

Heaume anti-chaueur S101



cod. 80.0106.045/046

Tissu para-amide - En Preox aluminisé avec doublage interne d'un tissu matelassé ignifuge . doté d'une visière panoramique (remplaçable) en verre trempé oré avec protection interne en polycarbonate, aération frontale et latérale.

Casque de sécurité interne réglable à la norme EN 397.

Modèle sans doublure réf. S100.

Taille disponible

UNIQUE

Couleur disponible



Conforme à

EN 11612 Cat. III



Cagoule S111 | cod. 80.0106.047

Tissu para-amide - En Preox aluminisé Isolé intérieurement d'un tissu matelassé ignifuge. Conforme à l'utilisation de masque complet et l'unité de distribution, avec visière panoramique (remplaçable) en verre trempé doré, protection interne en polycarbonate, arceau intérieur réglable à la norme EN 397, sangle sous les aisselles.

Taille disponible

UNIQUE

Couleur disponible



Conforme à

EN 11612 Cat. III



Visière panoramique



Or: verre trempé oré | cod. 80.0204.017

Neutre : verre trempé incolore | cod. 80.0204.016



Sac de transport



Sac de transport en toile PVC avec double poignée et fermeture éclair.

Dimension type A 48x64x34 cm - Capacité 105 L | cod. 80.0107.011

Dimension type B 58x47x46 cm - Capacité 125,50 L | cod. 80.0107.012



* TOUS LES PRODUITS EN FIBRE 100% PARA-ARAMIDE PREOXYDE SONT DISPONIBLES EN VERSION FIBRE DE VERRE

NB: TOUS LES ARTICLES SONT DISPONIBLES A L'UNITE

VÊTEMENTS DE PROTECTION THERMIQUE ALUMINISÉ

VÊTEMENTS ALUMINISÉS ANTI-CHALEUR

NOUVEAUTE 2013

Nouveau tissu aluminisé SAFAL®

Haute performance maximum de confort.

Réalisé avec un tissu à base de fibre aramides, travailler afin de donner une souplesse au vêtement fini, garantissent un confort maximum et un habillage aisé de l'opérateur, tout en maintenant les caractéristiques des vêtements aluminisés classiques.

Tous les vêtements aluminisés présents dans le catalogue peuvent être faits avec un tel tissu



Conforme à **EN 11612:2009**

