



# MARTINAS SAS

42 rue de la Wantzenau 67720 HOERDT  
TEL:+33 388517268 FAX: +33 390294533  
Courriel : [contact@martinas.fr](mailto:contact@martinas.fr)

**VIP3024**

**VESTE D'INTERVENTION EXTERIEUR TEXTILE**  
CONFORME AUX NORMES **EN 469+A1 (2007)** et EN 340 -2003

**CE 072**

N° d'homologation: 0072/168/162/09/03/0102/EX01 09 03  
Révision n° 1 du 05 12 07 Niveaux : Xf2 Xr2 Y2 Z2

A) Descriptif des composants de la veste :

**a) TISSU EXTERIEUR:**

**Tissu aramide TWINTEX 230 gr/m<sup>2</sup> ± 10 g/m<sup>2</sup> , présentant les avantages ci-dessous :**

- excellente résistance à l'abrasion 315000 cycles
- meilleure tenue après lavages ( pas d'aspect « gaufré » pas de fibrillation car la grille de renfort ripstop en para-aramide est tissée à l'arriere)
- résistance à la traction > 1450 N
- résistance au déchirement > 150 N
- résistance des coutures 640 N

**le tissu extérieur est disponible dans les coloris suivants : bleu SP (échantillon), rouge, Orange, jaune .**

**b) DOUBLURE :**

Constituée des 2 éléments ci-dessous :

- membrane Politetrafluoroéthylène (PTFE) laminée sur non tissé ( 130 gr/ M2)
- doublure de propreté en Aramide-viscose avec espaceur pour augmenter la protection thermique (220g/m<sup>2</sup>)

Tous ces tissus constitutifs de la doublure se trouvent aussi bien dans le col , dans la patte de serrage du col , dans le poignets etc...afin d'assurer étanchéité et résistance thermique sur l'ensemble de la veste.

**B) Performances :** Selon les essais réalisés à l'IFTH :

HTI 24 = 20 s  
HTI 24 – HTI 12 = 5.2 s  
RHTI 24 = 23.3 s  
RHTI 24-RHTI12 = 6 s  
RET = 17.8



# MARTINAS SAS

42 rue de la Wantzenau 67720 HOERDT  
TEL: +33 388517268 FAX: +33 390294533  
Courriel : [contact@martinas.fr](mailto:contact@martinas.fr)

## **C) Poids :**

En 104M = 1,85 kg ± 0,050

## **D) Caractéristiques techniques particulières :**

Au montage : **Coutures** de la doublure **étanchées** par bande d'étanchéité posée à la machine.

Tous les morceaux composant la veste sont **surjetés** avant l'assemblage afin d'éviter tout effilochage dus aux lavages.

Les morceaux sont ensuite assemblés et renforcés avec une **double couture** afin d'assurer la solidité de l'ensemble ( **solidité qui s'est avérée efficace d'après les tests réalisés à l'IFTH montrant qu'après 50 lavages de notre veste, nos coutures entre autres ont parfaitement résisté, ces tests sont à votre disposition** )

- **1 TRAPPE de visite** dans la doublure permettant d'accéder à la membrane et sous la membrane : pour contrôler les effets et éventuellement effectuer les réparations nécessaires.

- **Fermeture de la veste** par fermeture à glissière « anti-stress » et **auto-agrippant de 50mm** texturé et non feu

- **Bord-côte dans les poignets et « passe-pouce » prévu sur chaque manche.**

## **E) Durée de vie :**

Suite aux tests effectués à l'IFTH et à leurs résultats , nous pouvons vous garantir , dans les conditions de lavage à 60°. , notre veste à vie contre tout vice de fabrication ( à l'exception des déchirures provoquées par des « accidents » )

## **E) Marquage et traçabilité:**

Le marquage peut être également fait avec code-barres thermocollés – Thermopatch- (code 128), avec toutes les informations que vous souhaitez.

## **F) Garantie et S.A.V:**

Notre société se charge du service après-vente des produits ( réparations etc.... ) .

Nous garantissons nos produits contre tout vice de fabrication pendant la durée de vie de la veste et nous assurons le SAV de nos produits également pendant sa durée de vie .

## **F) Entretien et nettoyage des vestes:**

Avec chaque veste nous fournissons une notice d'entretien et d'utilisation et nous sommes à votre disposition pour tout renseignements complémentaires.

## **G) Contrôle des EPI :**

Nous vous proposons une formation, des documents et une méthode de contrôle.