



MARTINAS

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

VESTE D'INTERVENTION TEXTILE POUR SAPEURS-POMPIERS

CONFORME AUX NORMES EN 469-2005 ET EN 340-2003

Réf : **VIP3012C** (modèle de base), **VIP3012C/TT** (bandes Triple Trim),
VIP3012C/R (bandes prismatiques), **VIP3012C/HV** (balisage Haute Visibilité)

COMPOSITION :

Tissu extérieur : 87% aramide 12% para aramide 1% antistatique 220 gr/m² , présentant une excellente résistance à l'abrasion, meilleure tenue après lavages, la veste restant légère et confortable

Membrane : non feu hydrophilique PU laminée sur non-tissé aramide de 115 gr/m²

Doubleure de propreté : 50% Aramides – 50%Viscose Fr tissage RIPSTOP, elle ne se déforme pas par rapport aux autres composants.



VIP3012C

VIP3012C/TT

VIP3012C/R

VIP3012C/HV

Coloris disponibles: bleu marine, rouge, jaune, orange

DESCRIPTIF :

- Au montage : Coutures de la membrane 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.

- **Passe-pousse et protection anti-pénétration** (bord côte intérieur) au niveau des poignets sur demande.

- **Trappes de visite** dans la doubleure 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 » à ouverture rapide YKK et **auto-agrippant non feu en velours texturé de 50mm** .

- Codes barres collés sur la veste ou tout autre moyen de **tracabilité** sur demande.

- Tout type de marquage par **thermocollage, broderie, ecusson**.

- Notre société se charge du service après-vente des produits (réparations suite au devis)

Conforme à la Norme EN 469 de 2005, ISO 14116 et ISO 1149-5

Agrément IFTH N° d'homologation: 0072/168/162/09/03/0102/EX01 09 03

VIP3012C/HV 0072/168/162/01/08/0009



MARTINAS

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

PERFORMANCES :

Essais effectués par l'IFTH conformément à la norme EN 469 : 2005

TESTS	Normes	Conditions	Paramètres		Performances obtenues	Rapports IFTH
Chaleur convective	EN 367	25 lavages	HTI 24 HTI 24-HTI 12	> 13 s > 4 s	14,8 4,2	LYC-06-1848
Chaleur radiante	EN 366	25 lavages	t2 t2 - t1 FT	> 18 S > 4 S < 70%	22,9 6 47 %	LYC-06-1848
Chaleur- rayonnement	ISO 6942	25 lavages	RHTI 24 RHTI 24-RHTI 12	> 18 S > 4 S	18,4 4,6	LYC-06-1848
Résistance à la chaleur couche externe	EN 469	25 lavages		< 5%	0	5565
Inflammabilité Couche externe Membrane Doublure interne Barrière anti capillarité accessoires	EN 15025	25 lavages			Classe 3 Classe 3 Classe 3 Classe 3 Classe 3	5565 LYC-06-4341 10855 LYC-06-4367 LYC-06-4341
Stabilité thermique Accessoires Barrière anti-cap.	ISO 17493-2000			> 5	Conforme	LYC-06-4341 LYC-06-4367
Mouillage superficiel	EN 24920	25 lavages		> 4	5	5565
Resistance pénétration eau : Membrane Barrière anti-capillarité	EN 20811	25 lavages		≥ 20 kPa	≥ 20 kPa	LYC-07-1458 LYC-06-4367
Résistance à la traction	ISO 13934-1	25 lavages	Ch Tr	> 1000 N	1624 N 1463 N	11552
Résistance à la déchirure	ISO 4674 A2	25 lavages		> 50 N	150 N	11552
Résistance à l'abrasion : Couche externe Doublure interne	EN 530 12 Kpa	25 lavages		> 30000 cy	315000 cy 90000 cy	11552 10855
Variation des dimensions : Couche externe Membrane Doublure interne Barrière anti-capillarité	EN 25077	25 lavages		< 3%	2 % -2,5 % 1.5 % -2%	11552 LYC-06-4341 11552 LYC-06-4367
RET	EN 31092-ISO 11092	25 lavages		< 30	20,7	LYC-07-2104
Protection produits chimiques	ISO 6530	25 lavages	O-xylène H2S04 HCl NaOH	> 80%	92,65 98,05 96,55 97,15	LYC-07-2104

POIDS : En 104M = 1,5 kg \pm 0,05 dans sa version VIP3012C mais peut varier en fonction du type de silhouettage

EMBALLAGE : Individuel

ENTRETIEN : Voir notice d'utilisation

CODE DOUANIER : 62032310