

Réf. VESUVE

Polaire Multirisques



Descriptif Technique :

Veste polaire multirisques non feu, antistatique et protection à l'arc électrique

Col montant zippé

2 poches basses zippées

Bas de manches et bas du corps élastiqués

Non feu EN ISO 11612: 2015 A1, B1, C2, F2

Antistatique EN1149-5: 2018

Arc électrique CEI 61482-2: 2018 - A kA classe 1

- APC = 1

Composition :

Tissu polaire

52% polyester 24% Modacrylique 16% viscose

7% Aramide 1% antistatique

380 gr/m²

Coloris disponibles :

- Marine



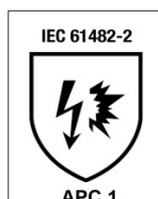
Tailles :

S - M - L - XL - XXL - 3XL



Réf. VESUVE

Normes certifiées :



NOMENCLATURE :

N°	Désignation du produit	Qte	Observations
1	Devant	1	52% polyester 24% modacrylique 16% viscose 7% aramide 1% antistatique
2	Dos	1	52% polyester 24% modacrylique 16% viscose 7% aramide 1% antistatique
3	Manches	2	52% polyester 24% modacrylique 16% viscose 7% aramide 1% antistatique
4	Col	1	52% polyester 24% modacrylique 16% viscose 7% aramide 1% antistatique
5	Zip central	1	Non feu tout plastique marine
6	Zip poche	2	Non feu tout plastique marine
7	Fil à coudre	/	Fil non feu 100% méta-aramide marine
8	Etiquette Composition/Entretien	1	Lavage à 40° max., Chlore interdit, Sèche-linge interdit, Repassage modéré 1 point, Pas de nettoyage à sec
9	Griffe	1	Par taille
10	Sac plastique	1	Transparent

Étiquettes composition / Entretien :



Fiche technique de conformité :

Innocuité

L'article ne contient pas de substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisation.

Instruction de stockage

L'article est livré sous sachet plastique et doit être stocké dans un endroit propre et sec à l'abri de la lumière directe.