

Gilet de sécurité ignifugé et antistatique

Référence P9533



Ce gilet ignifugé et antistatique est fabriqué dans l'UE. Il est sécurisant et confortable, disponible en plusieurs tailles avec une visibilité : 2ème classe.

Couleur: Jaune fluo

Couleur: Orange

Pays de fabrication: Pologne

Stock disponible: Illimité : production à la demande

Code douanier: 61103091

Dimensions particulières des produits: S : 67,5 x 115

cm M : 65 x 120 cm L : 67 x 126 cm XL : 69,5 x 132

cm XXL : 69,5 x 138 cm 3XL : 69,5 x 144 cm

Composition: Polyester

Taille: L

Taille: M

Taille: S

Taille: XL

Taille: XXL

Poids unitaire: 150 g

Emballage produit: Polybag

Normes et certificats: NF EN ISO 20471

Entretien produit: Il est conseillé de laver le gilet séparément des autres vêtements et de le rincer plusieurs fois. Il est très important de veiller à sa propreté et d'éviter les salissures excessives fin de maintenir sa visibilité et son efficacité. Toutefois, il est déconseillé de mettre de la javel sur ce gilet. Laissez-le sécher à l'air ambiant. Si vous souhaitez le repasser, ne pas dépasser les 110 °C. De plus, nous recommandons de le conserver dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine à l'écart des sources de chaleur et des conditions météorologiques. Notez bien que nous garantissons son efficacité jusqu'à 50 cycles de lavages.



Ce gilet ignifugé et antistatique est fabriqué avec des matériaux de haute qualité dans l'Union Européenne. Il est conçu en tissu tricoté avec du polyester et des fils de carbones. Il est utilisé pour un



usage professionnel et se porte avec des vêtements ignifugés d'indice II ou III. Sa visibilité de 2ème classe vous permettra d'être plus identifiable et de réduire fortement les risques d'accidents. De plus, ce gilet ignifugé et antistatique vous protégera lors de certains contacts avec des surfaces brûlantes.

Celui-ci possède plusieurs normes notamment : PN-EN ISO 20471:2013-07 ; PN-EN 1149-5:2018-10 ; PN-EN ISO 14116:2015-12, indicateur I et PN-EN ISO 13688:2013-12. Elles permettent de certifier que certaines exigences de performances sont imposées pour réduire le risque que celui-ci s'enflamme lors d'un contact de courte durée avec une surface chaude. Elles assurent également que le gilet respecte les critères fixés notamment sur les exigences liées à l'ergonomie, le vieillissement...etc. Enfin, ces normes assurent aux utilisateurs qu'ils sont beaucoup plus visibles notamment dans des situations dangereuses.

Nous proposons une multitude de tailles pour s'adapter à toutes les morphologies de S jusqu'à XXL. Vous avez également la possibilité de commander sur demande du 3XL, 4XL, 5XL ou plus.