

## Gilet réfléchissant antistatique

Référence P9525



Ce gilet réfléchissant antistatique est fabriqué dans l'UE. Plusieurs tailles disponibles. Gilet conforme aux normes PN-EN ISO 13688:2013-12 et EN ISO 20471:2013-07.

Couleur: Jaune fluo

Couleur: Orange fluo

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

132cm XXL : 69,5 x 138 cm 3XL: 69,5 x 144 cm

Quantité par carton: 50

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: Nous recommandons de laver régulièrement le gilet afin d'éviter les salissures excessives et de compromettre son efficacité. Celui-ci peut être rincé plusieurs fois et lavé séparément des autres vêtements. Nous déconseillons de mettre de la javel sur ce gilet. Laissez-le sécher à l'air ambiant. Lors du repassage, ne dépassez pas 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. Notez bien que nous garantissons son efficacité jusqu'à 25 cycles de lavages.



Ce gilet réfléchissant antistatique apportera une haute visibilité à vos salariés. Celui-ci est également fabriqué dans l'UE avec des matériaux respirants et de haute qualité.

Sa fonction antistatique permettra de réduire ou d'éliminer l'électricité accumulée. Ce gilet réfléchissant antistatique sécurisera davantage vos salariés surtout lorsqu'ils travaillent dans l'industrie électronique ou l'industrie électrique. Par exemple pour les techniciens, les électriciens, les ingénieurs...etc. Ce gilet peut être également utile lors de la production de bobines, de générateurs électriques...etc.

Son tissu est tricoté en polyester avec des fils de carbones. Cette matière permet de repousser l'énergie et l'électricité présente sur le corps. De plus, les fils de carbone apportent également une sensation de bien-être et de confort. Ils ont aussi d'autres propriétés reconnues comme des fonctions antibactériennes et antipoussières.

Ce gilet sera donc idéal pour augmenter la sécurité de vos salariés grâce à sa fonction antistatique et réfléchissante et apportera également plus de confort.

Il possède les normes PN-EN ISO 20471:2013-07 et PN-EN ISO 13688:2013-12 qui certifient l'efficacité et la qualité du gilet.

Plusieurs tailles sont disponibles pour toutes les morphologies : S, M, L, XL, XXL et 3 XL. Possibilité de demander du 4XL et du 5XL ou plus.