

Gilet de sécurité multi-risques orange - Réf. 25731OL et XL





EN ISO 20471 (2013) EN 1149-5 (2008) EN ISO 14116 +A1 (2009)







Description

- Gilet de sécurité multi-risques, qui assure une protection optimale contre les risques liés à l'industrie.
- La maille est ignifugée et antistatique : elle protège contre la chaleur et les flammes et contre les charges électrostatiques.
- Son colori fluorescent assure une signalisation claire pour votre sécurité.
- Fermeture centrale par deux auto-agrippants ignifugés.
- Une patte micro déportée.
- Pourtour du gilet souligné par un biais, ton sur ton.
- Deux bretelles et deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 26 500 thermocollées.

Caractéristiques techniques

- Couleur : orange
- Tailles: disponible en L et en XI.
- Matières : Tissu extérieur : maille Nittex Stop Flam ignifugée et anti-statique. 98% polyester et 2% carbone. Poids : 120 g/m² ;
 - Tissu rétroréfléchissant : transfert rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 26 500.
 - 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 Méthode 2A).
- Entretien: l'entretien s'effectue par lavage à 40°C.
- Normes : la conformité aux exigences essentielles listées dans l'annexe II de la Directive 89/686, paragraphes 1.1 1.2 1.3 1.4 2.2 2.13 3.7, a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

 - EN ISO 20471 / 2013 pour les vêtements de signalisation à haute visibilité ;
 - EN ISO 14116+A1 / 2009 pour la protection contre la chaleur et la flamme ;
 - EN 1149-5 / 2008 pour la protection contre les charges électrostatiques.



Attention: Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.