



[Fiche technique]

Gilet haute visibilité multipoches à led

Réf. 807339

Visibilité maximale avec les 11 LED haute luminosité.

6 LED à l'avant et 5 à l'arrière.

3 modes d'éclairage : flash lent / flash rapide / continu.

Multipoches :

2 poches plaquées avec soufflet et passe-mains recouvertes d'un rabat fermé par auto-agrippant

1 poche portable avec un compartiment stylo fermée par un rabat.

Fermeture centrale à glissière.

Informations complémentaires

Porte-badge translucide pour une meilleure identification. Dimensions : 10x7 cm.

Avec un anneau plastique noir pour accroche.

Pourtour du gilet souligné par un biais ton sur ton.

Le gilet à LED est conditionné dans un emballage individuel transparent.

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques produit	Porte-badge translucide pour une meilleure identification. Dimensions : 10x7 cm. Avec un anneau plastique noir pour accroche. Pourtour du gilet souligné par un biais ton sur ton. Le gilet à LED est conditionné dans un emballage individuel transparent. Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.
Couleur	Orange Fluo
Alimentation	Batterie Lithium-Ion rechargeable via un port USB.
Conforme 10g	Non
Matière	Tissu extérieur : maille bloquée orange fluorescente 100% polyester. Poids : 120 g/m ² . Tissu rétro-réfléchissant : microbilles RETHIOTEX® 29 250 cousu, résistant à 50 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).
Unité de vente	A l'unité
Autonomie	16 heures (mode flash) / 8 heures (mode continu). Système d'alerte charge faible. Temps de charge : 5 heures.
Tailles disponibles	M à 3XL
Livré avec	Batterie et câble fournis, placés dans une poche basse
Normes et Certification	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 13688 (2013) pour les vêtements de protection - exigences générales. -EN ISO 20471 (2013) pour les vêtements de signalisation ; haute visibilité. Attestation d'examen CE de type n° 033/2014/1180.02.
Entretien	L'entretien s'effectue par lavage à 30°C (programme délicat). Utiliser de la lessive mais sans assouplissant. 12 cycles de lavage sont autorisés. Enlever la batterie avant de laver le gilet. Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.
Classification	Epi de classe 2
Partie du corps	

Photos



Gilet haute visibilité orange avec LED et poches



Gilet haute visibilité orange avec LED et poches