





## Manuel d'instruction – Notice Originale

LIRE CES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT ET ENTIEREMENT AVANT TOUTE UTILISATION

<b>Description</b>	Gilet de signalisation, haute visibilité, constitué d'un fond jaune fluorescent (classe 2) et autour du torse, de deux bandes horizontales rétro réfléchissantes (classe 2). Ce vêtement (utilisé sur les voies de circulation), transmet un signal clair indiquant la présence de l'utilisateur, tout en alertant les autres usagers d'un danger ou risque possible.
<b>Avertissement</b>	La protection offerte par ce type de vêtement repose exclusivement sur l'état de propreté et l'aspect visuel du vêtement. Un lavage et entretien réguliers sont donc primordiaux. Un vêtement sale a une visibilité réduite et présente un risque pour l'utilisateur. Si le gilet perd de sa visibilité (détérioration, souillure,..) le remplacer par un nouveau gilet.






	<b>2</b> <b>Valeur supérieure :</b> classification selon la conception : valeur entre 1 et 3 avec 3 donnant le maximum de protection gilets, t-shirts ou chasubles <b>Valeur inférieure :</b> classification du pouvoir réfléchissant : valeur entre 1 et 2 avec 2 donnant le maximum de protection		<b>L : 110-118 cm</b> <b>H : 188-196 cm</b>
--	---	---	--

### Caractéristiques techniques

Modèle		18174	Utilisation
<b>Classe</b>	2	EN 20471:2013 +A1:2016 Vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel - Méthodes d'essai et exigences	Le vêtement doit être porté, attaché en permanence, afin de procurer le niveau correct de protection. Porter toujours le gilet fermé. Pour être efficace il doit être porté pardessus votre vêtement. Les bandes grises réfléchissent la lumière et doivent être portées côté extérieur.
<b>Taille</b>	XL		
<b>Matière</b>	100% Polyester Bandes retro réfléchissantes		

**Entretien** Le nombre minimum indiqué des cycles de nettoyage n'est pas le seul facteur lié à la durée de vie du vêtement. La durée de vie dépend aussi de l'utilisation, le stockage de soins, etc. Le fabricant décline toute responsabilité pour les gilets où les indications d'entretien ont été ignorées, négligées.

Ne pas laver avec de la poudre biologique. Rinçage à froid. Tige courte. Ne pas essorer. Bien rincer. Ne pas sécher à des températures trop élevées.

				
lavage 40°C max – programme synthétique	Ne pas utiliser de javel	Ne pas utiliser de sèche-linge	Ne pas repasser	Pas de nettoyage à sec

**MAX 25 :** Les résultats des tests pour les coordonnées de couleur et le facteur de luminance ont été déterminés après 25 cycles de soins.

**Stockage** Ne pas stocker dans des lieux à ensoleillement direct et intense. Si le vêtement est mouillé, le sécher à température ambiante avant de le ranger. Le ranger dans son sachet d'origine pour le stocker ou le transporter.

Merci de recycler ce gilet dans les points de collecte prévus à cet effet, selon la réglementation en vigueur. Adressez-vous auprès des autorités locales ou de votre revendeur pour obtenir des conseils sur le recyclage.



Cet EPI est conforme aux dispositions du règlement 2016/425 de la Directive Européenne relative aux équipements de protection individuelle 89/686/CEE.

Conformité établie par INTERTEK Italia S.p.A. Via Miglioli, 2/A – 20063 Cernusco sul Naviglio, Milano – Italy (NO 2575)