



Wonday®

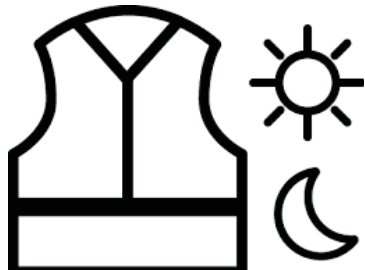
## Gilet de sécurité enfants jaune fluo

**REF. SEP800022**

### Description du produit :

Gilet de signalisation pour enfants en 2 parties (1 devant + 1 arrière). Doit être enfilé par la tête. Les 2 parties sont reliées par des bandes élastiques de chaque côté (hauteur 20mm – 45 mm de long). Tissu jaune fluorescent avec des bandes (50mm de haut) rétroréfléchissantes grises. Gilet fabriqué en matériaux résistants certifiés EN ISO 20471 :2013 pour les vêtements de haute visibilité.

Ce produit est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (**EPI**) **Catégorie II**. Certifié par **ANCCP**, organisme notifié n°**0302**.



Type AB3 - Cat. II

### Gilet de type AB3 catégorie II :

Conçu pour être utilisés dans des conditions de lumière du jour, demi-jour et obscurité. Offre une visibilité accrue jour et nuit et de tous côtés.

### Usages :

Non professionnel – sécurité des enfants sur la route.

### Matière :

100% polyester (polyester tricoté jaune fluo 127g/m + bandes polyester rétroréfléchissant gris argent + bandes élastiques noires sur les côtés).

### Taille :

3-5 ans (enfant < 140 cm)

### Mesures :

Tour de poitrine	35 cm
Longueur de vêtement	50 cm
Largeur de col	17 cm
Profondeur de col (devant)	11 cm
Profondeur de col (arrière)	2 cm

### 1. Instructions d'utilisation :

- Mise en place :** Enfilez le gilet par la tête et abaisser les pans le long du corps pour un maintien sécurisé.
- Vérification :** Assurez-vous que les bandes réfléchissantes sont bien visibles et que le gilet est correctement ajusté.
- Entretien :** Nettoyez le gilet à la main ou avec un chiffon humide. Ne pas utiliser de produits chimiques agressifs.



25 cycles max  
Polyester

**25 cycles de lavages maximum\*** : à l'issu de ce nombre de nettoyages, le produit ne procure plus la protection pour laquelle il est conçu et doit être remplacé.

\* Le nombre maximal indiqué de cycles de lavage n'est pas le seul facteur lié à la durée de vie du vêtement. Cette durée de vie dépend de l'usage, des précautions de stockage et également, le cas échéant, du nombre de cycles de lavage.

## 2. Précautions d'emploi :

- Ne pas utiliser ce gilet pour des activités nécessitant une protection contre des risques élevés (ex. : incendies, produits chimiques).
- Vérifiez régulièrement l'état du gilet et remplacez-le en cas de dommages visibles (déchirures, coutures défaillantes)
- Assurez-vous que les bandes réfléchissantes sont intactes et bien visibles de tous les côtés.
- Effectuez quelques mouvements (comme lever les bras, se pencher, tourner) pour vérifier que le gilet ne gêne pas vos mouvements
- Assurez-vous que le gilet reste en place et ne glisse pas pendant vos mouvements
- Demandez à quelqu'un de vérifier votre visibilité dans des conditions de faible luminosité pour s'assurer que les bandes réfléchissantes fonctionnent correctement. Ces essais permettent de garantir que le gilet de sécurité est en bon état et qu'il offre une protection optimale.

**Attention :** la modification d'un produit telle que l'impression de logos peut compromettre les caractéristiques minimales définies pour les surfaces et les performances du produit.

## 2. Stockage :

Quelques recommandations importantes sont nécessaires pour le stockage d'un gilet de sécurité, afin de maintenir son efficacité et sa durabilité :

- Évitez les températures extrêmes et les environnements humides.

- **Endroit Sec et Frais :**

Rangez le gilet dans un endroit sec et frais pour éviter l'humidité qui pourrait endommager les matériaux

- **Éviter la Lumière Directe du Soleil :**

Gardez le gilet à l'abri de la lumière directe du soleil pour prévenir la décoloration et la dégradation des bandes réfléchissantes

- **Suspension Appropriée :**

Si possible, suspendez le gilet pour éviter les plis et les déformations. Utilisez un cintre adapté pour maintenir sa forme

- **Éviter les Températures Extrêmes :**

Ne stockez pas le gilet dans des endroits soumis à des températures extrêmes, comme un garage ou un grenier, car cela peut affecter les matériaux

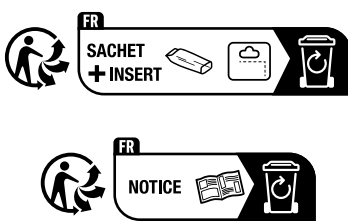
- **Inspection Régulière :**

Avant chaque utilisation, inspectez le gilet pour détecter tout signe de dommage ou d'usure.

En suivant ces recommandations, vous pouvez prolonger la durée de vie de votre gilet de sécurité et garantir qu'il reste en bon état pour une utilisation future.



Conforme aux réglementations  
EN ISO 13688 - EN 17353



**Wonday**

Service Consommateurs

Allée des acacias - 63190 LEZOUX - France

contact@wonday.com

www.wonday.com

Made in PRC