

GILET MULTI-FONCTION YARD



Jaune



Orange



Couleurs	56/58 XL	60/62 XXL
Jaune	7YGMXYL	7YGMXXL
Orange	7YGMOXL	7YGMOXXL



Description Générale / Matériaux

Tissus Haute-visibilité	120 g/m ² Polyester fluorescent tricoté
Fermeture	Fermeture éclair
Bandes	Bandes rétro-réfléctives (2 sur le torse, 1 sur chaque épaule reliant l'avant à l'arrière)
Poches	1 poche téléphone sur la poitrine avec rabat, 1 poche stylo, 2 poche basses avec rabat, 1 anneau porte-clés

Packaging & Stockage



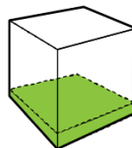
× 1

=



× 50

=



1 pièce par sachet

50 sachets par carton

Toujours transporter et stocker l'article dans son emballage d'origine. Stocker dans un endroit sec, à l'abri des rayons direct du soleil

50 Pièces dans 1 Carton

Normalisation

Ce vêtement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type n° 7754 Issue 1.
Délivrée par SATRA (organisme notifié n° 0321)**

EN 20471:2013 Classe 2



- Surface matière = 2/3



Ce modèle est en conformité avec la norme EN ISO 13688:2013

Instructions de lavage :

25 lavages possibles



Explication générale des normes

EN 20471:2013

Vêtement haute-visibilité à usage professionnel

- Classe 1 : Niveau minimal de protection (0.14 m² de tissu fluorescent, 0.10 m² de bandes rétro réfléchives)
- Classe 2: Niveau de protection intermédiaire (0.50 m² de tissu fluorescent, 0.13 m² de bandes rétro réfléchives)
- Classe 3: Niveau de protection maximal (0.80 m² de tissu fluorescent, 0.20 m² de bandes rétro réfléchives)



EN ISO 13688:2013

Vêtement de protection – Exigences générales

- Ergonomie
- Innocuité
- Désignation de la taille
- Vieillessement
- Compatibilité et marquage du vêtement de protection et des informations qui doivent être fournies par le fabriquant avec le vêtement de protection



EN 342: 2004

Vêtement de protection contre le froid

- A: Résistance thermique I_{CLER}
- B: Résistance thermique I_{CLE}
- C: Perméabilité à l'air (3 niveaux)
- D: Résistance à la pénétration d'eau (2 niveaux)



EN 343: 2003

Vêtement de protection contre la pluie

- X: Résistance à la pénétration d'eau (3 niveaux)
- Y: Résistance à la vapeur d'eau – propriétés respirantes (3 niveaux)



EN 14058: 2004

Vêtement de protection contre les climats frais

- A : Classe de résistance thermique (3 niveaux)
- B : Classe de perméabilité à l'air (3 niveaux)
- C : Classe de résistance à la pénétration d'eau (2 niveaux)
- D : Valeur de l'isolation I_{cler}
- E : Valeur de l'isolation I_{cle}

