

GILET DOUBLE CEINTURE YARD

DATE: 19/12/2014



Jaune



Orange



Couleur	XL	XXL
Jaune	70212	70213
Orange	70232	70233

VERSION ECO	XL ECO
Jaune ECO	70202
Orange ECO	70222

Description Générale / Matériaux

Tissu Haute-visibilité	120 g/m ² polyester tricoté
Fermeture	Fermeture par bandes agrippantes horizontales
Bandes	Bandes rétro réfléchissantes cousues (2 bandes autour du torse)

Packaging & Stockage



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

Normalisation

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

**L'attestation CE de type n° 6217 (Issue 3) pour les articles 71212, 71213, 71232, 71233.
Délivrée par SATRA (organisme notifié n° 0321)**

**L'attestation CE de type n° 7300 (Issue 1) pour les articles 70202, 70222.
Délivrée par SATRA (organisme notifié n° 0321)**

EN 20471:2013 classe 2

- Surface matière = 2/3



Ce modèle est en conformité avec la norme EN340

Instructions de lavage:

5 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 340:2003

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 fabricant 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}