



**Gamme
SEASONS**



TAILLES ET COULEURS

Tailles Couleurs	L	XL	XXL	XXXL
Jaune/marine	50711	50712	50713	50714
Code barres	3435241507112	3435241507129	3435241507136	3435241507143
Orange/marine	50731	50732	50733	50734
Code barres	3435241507310	3435241507327	3435241507334	3435241507341

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Matière extérieure : **polyamide enduit PVC souple, imperméable épaisseur 0.18 mm cousu et soudé**



Ce vêtement **n'est pas** conforme à la norme EN471 de la haute visibilité !



VESTE

- Longueur veste **85 cm**
- Fermeture à glissière avec rabat pressions
- Col officier à **capuche intégrée fermeture à glissière**
- Capuche fixe, cordelette de serrage
- Manches terminées intérieur par **coupe-vent élastique**
- Dos **ventilé**
- 2 poches bas droites à rabat horizontal
- Serrage bas avec cordelette de serrage
- 1 bande rétro réfléchissante étroite sur chaque manche

PANTALON

- Pantalon serrage taille
- Pantalon serrage bas
- 2 poches passe-mains
- 1 bande rétro réfléchissante étroite sur chaque bas de jambe

AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Imperméable**
- **Coutures étanches**
- **Capuche intégrée**
- **Bandes rétro réfléchissantes** étroites
- **Serrage aux extrémités**
- **Dos ventilé**
- **Marquage possible**
- **Souplesse**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux **humides**
- Temps de **pluie**

CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- Carton de **20 ensembles**

NORMALISATION

Ce modèle est conforme aux dispositions de l'annexe II, insérée à la fin du livre II du Code du Travail conformément à l'article R-233.151 dudit Code et, le cas échéant, à la Directive **86/686/EEC**

EN340:2003



Le tissu de ce vêtement a subi des essais de résistance évaporative selon le référentiel **EN343:2003+A1:2007**.

La classe de résistance évaporative est de 1/3. Il est donc **Non-Respirant – Classe 1**

Recommandations de durée de port maximale :
 Tableau : Durée de port continue maximum recommandée pour un ensemble complet constitué d'une veste et d'un pantalon sans doublure thermique.
 Données valables pour un homme de taille et corpulence standard avec un métabolisme de 150 W/m², 50% humidité relative et vitesse du vent à 0.5m/s.
 '-' indique : « pas de limite de durée de port ».

Température de l'environnement de travail	Classe		
	1 Ret audessus 40 min	2 20 < Ret ≤ 40 min	3 Ret ≤ 20 min
25° C	60	105	205
20° C	75	250	-
15° C	100	-	-
10° C	240	-	-
5° C	-	-	-