



**Gamme  
SEASONS**



### TAILLES ET COULEURS

Tailles	M	L	XL	XXL	XXXL
<b>Vert</b>	50500	50501	50502	50503	50504
Code barres	3435241505002	3435241505019	3435241505026	3435241505033	3435241505040
<b>Jaune</b>	50510	50511	50512	50513	50514
Code barres	3435241505101	3435241505118	3435241505125	3435241505132	3435241505149
<b>Bleu marine</b>	50520	50521	50522	50523	50524
Code barres	3435241505200	3435241505217	3435241505224	3435241505231	3435241505248

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

• Matière extérieure : **polyester enduit PVC souple, imperméable épaisseur 0.18 mm cousu et soudé**

#### • **VESTE**

- Longueur veste **85 cm**
- Fermeture à glissière
- 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

#### • **PANTALON**

- Pantalon serrage taille
- Pantalon serrage bas
- 2 poches passe-mains

**AVANTAGES SPECIFIQUES**

- **Imperméable**
- **Coutures étanches**
- **Capuche intégrée**
- **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, inséré 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 Européenne **86/686/EEC**

Ce vêtement a subi des tests de solidité et de résistance évaporative selon le référentiel **EN343:2004**.



Le tissu offre une résistance à la pénétration de l'eau de classe 3/3 à l'état neuf, 2/3 après abrasion, 1/3 après flexion, 3/3 après influence du fuel et de l'huile  
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 une métabolisme de 150 W/m<sup>2</sup>, 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 > 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	-	-	-