



**Gamme  
 Workwear**



**TAILLES ET COULEURS**

Tailles Couleurs	M	L	XL	XXL
Vert	<b>50900</b>	<b>50901</b>	<b>50902</b>	<b>50903</b>
Code barre	3435241509000	3435241509017	3435241509024	3435241509031
Jaune	<b>50910</b>	<b>50911</b>	<b>50912</b>	<b>50913</b>
Code barre	3435241509109	3435241509116	3435241509123	3435241509130
Marine	<b>50920</b>	<b>50921</b>	<b>50922</b>	<b>50923</b>
Code barre	3435241509208	3435241509215	3435241509222	3435241509239

**DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES**

• Matière extérieure : **PU/PVC sur support polyester** (300 g/m<sup>2</sup>), **coutures soudées étanchées, œillets d'aération**

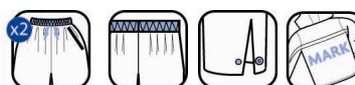
• **VESTE**

- Col à capuche
- **Serrage capuche** élastique frontal et cordon de réglage
- **Fermeture à glissière simple** avec rabat pressions
- **Manches terminées par élastique** coupe-vent
- **2 poches ext. Bas** plaquées rabat horizontal à scratch
- **Serrage bas** cordon



**PANTALON**

- **Taille pantalon élastique**
- **Ouverture passe-main**
- **Jambes terminées par pression** pour serrage



### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Coutures étanchées
- Œillets d'aération
- Serrage capuche
- Serrage manches
- Serrage taille
- Serrage jambes
- Ouverture passe-main
- Marquage
- 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 **89/686/EEC**

**EN343:2004**



**CE EN340**

Le tissu offre une résistance à la pénétration de l'eau de classe  
 3/3 à l'état neuf,  
 3/3 après abrasion  
 3/3 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 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	-	-	-

