



**Gamme
 Workwear**



TAILLES ET COULEURS

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

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

• Matière extérieure : **PU/PVC sur support polyester** (300 g/m²), **coutures soudées étanchées, œillets d'aération**

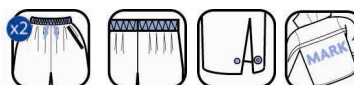
• **VESTE**

- 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/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	-	-	-

