

ENSEMBLE DE PLUIE SOUPLE

Réf. 50510, 50520

FICHE TECHNIQUE



Gamme

TAILLES ET COULEURS

Taille	M	L	XL	XXL	XXXL
Jaune	50510	50511	50512	50513	50514
Bleu	50520	50521	50522	50523	50524

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Matière extérieure : **polyamide 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

SACLA – Z.I. de Rosarge – 01700 LES ECHETS – MIRIBEL – FRANCE

Tél. : (33) 04 72 26 57 57 – Fax. : (33) 04 72 26 51 70 – Mail : contact@sacla-tm.fr

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**

EN340



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/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	-	-	-