



Gamme
SEASONS



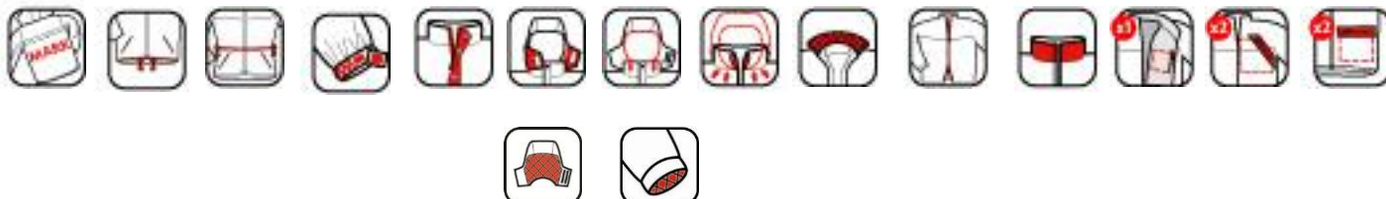
TAILLES ET COULEURS

Taille	S	M	L	XL	XXL
Noir	5ISANS	5ISANM	5ISANL	5ISANXL	5ISANXXL
Code barres	3435245505053	3435241538000	3435241538017	3435241538024	3435241538031

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Matière extérieure : **100 % polyester pongée enduction PVC, imperméable, coutures étanchées**
- Intérieur **doublé polaire** noire **100 % polyester, bas 100 % polyamide matelassé**
- Fermeture à **glissière double sens** jusqu'en haut du col sous rabat et pressions
- Fermeture à col droit doublé polaire à **capuche intégrée**
- Capuche **doublée polyamide** avec **élastique de serrage** avec bloque-cordons et cache-col fermeture par 1 bande agrippante

- **Manches doublées matelassées** avec poignets terminés par **élastiques réglables** par bandes agrippantes
- **Serrage bas élastique** réglable par bloque-cordons centraux
- **Serrage taille élastique** avec bloque-cordons extérieures latéraux
- 2 poches bas, horizontales à glissière et rabat
- 2 poches haut, obliques à glissière et rabat
- 1 poche intérieur, verticale à glissière



AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Imperméable**
- **Coutures étanchées**
- Intérieure **doublée polaire**
- Intérieur bas **matelassé**
- Fermeture **double sens jusqu'en haut**
- Col **doublé polaire**
- **Capuche intégrée doublée**
- **Serrage capuche**
- Fermeture cache-col **autogrippante**
- Manches **doublées matelassées**
- **Serrage poignet**
- **Serrage bas**
- **Serrage taille**
- **Nombreuses poches**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux **frais**
- Travaux en **plein-air**
- Milieux **humides**
- Temps de **pluie**

CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- Carton de **10 parkas**

DUREE DE PORT

		ACTIVITÉ		
		Très léger ⁽¹⁾	Léger ⁽²⁾	Modérée ⁽³⁾
DURÉE	8 heures	+ 13°C	+ 2°C	- 13°C
DE PORT	1 heure	+ 1°C	- 10°C	- 26°C

- (1) Métabolisme de 75 W/m² (debout stationnaire)
 (2) Métabolisme de 115 W/m² (marche de 2km/h ou debout avec mouvement du tronc)
 (3) Métabolisme de 170 W/m² (marche de 4 à 5 km/h ou debout avec mouvement du tronc)

NORMALISATION

Cette combinaison est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de **L'attestation CE de type 0072/108/162/04/05/0036**
 Délivrée par **IFTH (organisme n° 0072)**

EN 14058 : 2004



- 3
- 3
- X (non testé)
- B 0.271 m²K/W
- X

Ce modèle est **conforme à la norme EN 340:2003**

