

**ESPINAR** - pantalon

**Descriptif**

- 1 poche à l'arrière avec velcro,
  - 2 poches latérales,
  - élastique à la taille,
  - poches larges à l'avant.
- Résistance maximale des couleurs aux lavages  
Valeur certifiée : 4-5 (intervalle: 1-5)



**Manutention**

Nettoyer le vêtement à une température de 40 °C maximum ; Ne pas blanchir ; Ne pas nettoyer à sec ; Séchage à tambour rotatif possible –Température de séchage modérée; Repasser à basse température (110 °C maximum).



**cod.prod.**

V182-0-02 Blue navy  
V182-0-04 Anthracite  
V182-0-05 Noir

**normes**

EN ISO 13688:2013



**tailles**

S-4XL

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
<b>Tissu de base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	Polyester: 65% Coton: 35%	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	245 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S	Résistance de la couleur au nettoyage (60°C)	Changement de couleur : 4-5 Prise de couleur : 4-5	1 - 5
	EN ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur: 4-5	1 - 5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (60°C)	chaîne: - 1.9 % trame: - 1.2 %	Max 3 % Max 3 %
	EN ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur	Changement de couleur: 4-5	1-5
	EN ISO 105X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 3	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage	Changement de couleur: 4-5	1 - 5
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1800 N trame: 1000 N	400 N 400 N
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH: 7.1	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm