








JAVRE - veste

Descriptif	<ul style="list-style-type: none"> • 2 poches à l'avant avec zip, • inserts réfléchissants, • larges poches intérieures, • manches à coupe ergonomique, • ouverture centrale avec zip, • pièces anti-abrasion sur les manches, • poche poitrine pour téléphone portable en tissu E-WARD et bague porte-badges avec fermeture éclair, • poignets ajustables, • rabat de protection au niveau du menton, • tissu élastique, • une poche sur la manche gauche avec fermeture zip
-------------------	--



Manutention	<p>Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthylène ; Séchage à tambour rotatif possible – Température de séchage modérée; Repasser à basse température (max110°C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX</p> </div>
--------------------	---

Cod.prod.	V590-0-02 bleu navy/noir V590-0-04 anthracite/noir V590-0-05 noir/noir
Normes	EN ISO 13688:2013 
Tailles	42 - 62

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	94% nylon 6% élasthanne	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	250 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	OEKO-TEX [®] Standard 100	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	OEKO-TEX [®] Standard 100	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au lavage (40°C)	Chaîne: -1.2% Trame: 0.7%	± 3 %
	ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4-5	1-5
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage (110°C) <i>Changement de couleur:</i>	sec: 4-5 humide: 4-5	1-5

ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5			1-5
ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5			1-5
ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Acide 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i>	4			1-5
EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1400 N trame: 1300 N			
EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 51 N trame: 88 N			
ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	>30000			
ASTM D3107-07	Propriétés élastiques des tissus fabriqués avec des fils élastiques Allongement Récupération de l'allongement	chaîne : 22% trame: 22% chaîne : 91,5% trame: 91,5%			
EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Résistance à la vapeur d'eau R_{et} [$m^2 Pa/W$]	Classe 3 $R_{et} = 5,65$ [$m^2 Pa/W$]	CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3	$R_{et} > 40$ $20 < R_{et} < 40$ $R_{et} < 20$	