




ASYMA - veste en tissu polaire	
Descriptif	<ul style="list-style-type: none"> • 1 poche poitrine avec zip, • 2 grandes poches dans le bas avec zip, • ouverture centrale avec zip.
	
Manutention	<p>Nettoyer à une température maximum de 30 °C; Ne pas blanchir; Ne pas nettoyer à sec; Ne pas sécher en machine à l'air chaude; Ne pas repasser ; Ne pas nettoyer à sec.</p>
	
	<p>Cod.prod.</p> <p>V375-0-02 bleu navy/royal, V375-0-04 anthracite/orange V375-0-05 noir/rouge, V375-0-06 noir/anthracite/lime</p>
	<p>Normes:</p> <p>EN ISO 13688:2013</p> 
	<p>Tailles</p> <p>S – 4XL</p>

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	<i>Méthode du test</i>	<i>Descriptif</i>	<i>Résultat obtenu</i>	<i>Valeur minimum requise/ range</i>
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% polyester	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	400 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle (30°C)	Chaîne: -1.5% Trame: -0.3%	±3%
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH=6.6	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	pas l'enregistrement	≤30 ppm
	ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement		1-5
		<i>Prise de couleur:</i>	sec : 4 humide : 4	

ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 30°C	<i>Changement de couleur:</i> 4-5 <i>Prise de couleur:</i> diacetate 3-4 cotton 4 nylon 3-4 polyester 3-4 acrylic 4 wool 4	1-5
EN ISO 12945-2	Détermination de la facilité des tissus à la formation de peluches en surface et de boules de fibres (pilling)	après 125 cycles : 4-5 après 500 cycles : 4 après 1000 cycles : 4 après 2000 cycles : 3-4	1-5
EN 14058 :2004 4.2 (EN 31092)	Détermination de la résistance thermique dans des conditions stationnaires.	Classe 1 $R_{ct} = 0.0920 [m^2 K/W]$	CLASSE 1 $0.06 \leq R_{ct} < 0.12$ CLASSE 2 $0.12 \leq R_{ct} < 0.18$ CLASSE 3 $0.18 \leq R_{ct} < 0.25$
EN 14058 :2004 4.3 (EN ISO 9237)	Détermination de la perméabilité à l'air des tissus	Classe 1 AP 231 mm/s	CLASSE 1 $100 < AP$ CLASSE 2 $5 < AP \leq 100$ CLASSE 3 $AP \leq 5$