

St.Vincent woman - veste softshell							
<p>Descriptif</p> <ul style="list-style-type: none"> • veste SOFTSHELL avec membrane ; • une poche poitrine avec zip YKK® ; • 2 grandes poches dans le bas avec zip YKK® ; • tissu élastique et confortable ; • ouverture centrale avec zip YKK® . <p>ANTI-VENT et RESPIRANT MEMBRANE HYDROFUGE</p> <hr style="border-top: 1px dashed black;"/>  <p>étiquette désignante vêtements pour femme</p>							
<p>Manutention</p> <p>Nettoyer le vêtement à une température de 40 °C maximum; ne pas blanchir; ne pas nettoyer à sec ; ne pas sécher en machine à l'air chaude ; ne pas repasser .</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">cod.prod.</td> <td>V426-0-02 bleu navy</td> </tr> <tr> <td>normes</td> <td>EN ISO 13688:2013</td> </tr> <tr> <td>tailles</td> <td>S – 2XL</td> </tr> </table>	cod.prod.	V426-0-02 bleu navy	normes	EN ISO 13688:2013	tailles	S – 2XL
cod.prod.	V426-0-02 bleu navy						
normes	EN ISO 13688:2013						
tailles	S – 2XL						

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composition des fibres:	100% Polyester + membrane (COFRATEX) Polyuréthane Thermoplastique	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	280 g/mq	
	ISO 5077-2007 / ISO 6330-2000	Stabilité dimensionnelle	chaîne: -0,3% trame: -0,2%	+/- 3%
	EN 31092	Résistance à la vapeur d'eau Ret [m ² Pa/W]	23,50 (class 2)	class 1: Ret>40 class 2: 20<Ret<40 class 3: Ret<=20
	EN 20811	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (avant le pré-traitement)	>78450 Pa	class1 : Wp >= 8000 Pa class2 : no test required class3 : no test required
	EN 20811	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (après chaque pré-traitement)	>7845 Pa (class1)	class1 : no test required class2 : Wp >= 8.000 Pa class3 : Wp >= 13.000 Pa
	EN ISO 12945-1	Résistance au pilling	4-5	4-5
	ISO 12947-2	Résistance aux abrasion	> 30000 cycles	> 30000 cycles
	EN471 paragraphe 5.5.2 (EN ISO 13938-1)	Résistance à l'éclatement	Supérieur 800 KN/m2	800 KN/m2
	ISO 105-E04	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur: 4 –5 Prise de couleur: 4 - 5	Changement de couleur: 4 Prise de couleur: 3
	ISO 105-N01	Résistance de la couleur à la blanchiment	Changement de couleur: 4 - 5	Changement de couleur: 4
	ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 – 5 humide: 4 - 5	sec: 4 humide: 4
	ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière	4 - 5	4-5
	EN ISO 13688:2013 par. 4.2 (ISO 3071)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH : 6.2	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 par.4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm