

**Rainfall** - Ensemble de Pluie

**Descriptif**

**Veste:**  
coutures thermosoudées – tissu élastique et windproof – poches à l'avant larges avec pattes – capuche dans le col – cordon de serrage à la taille – poignets ajustables

**Pantalon:**  
coutures thermosoudées – tissu élastique et windproof – poches à l'avant – cordon de serrage à la taille - bas ajustable



**manutenzion** Nettoyer à une température maximum de 40 °C; on peut blanchir; on peut nettoyer à sec; sécher en machine à l'air chaude; ne pas repasser.

<b>cod.prod.</b>	V043-0-00 bleu marine
<b>Normes</b>	EN 340, EN 343 (class 3 et class 1)
<b>tailles</b>	S – 3XL

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	<i>Méthode du test</i>	<i>Descriptif</i>	<i>Résultat obtenu</i>	<i>Valeur minimum requise/ range</i>
<b>Tissu de base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composition des fibres:	70% PU enduit 30% polyester	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	170 g/mq	
	EN343 paragraphe 4.4 (EN ISO 13934-1)	Résistance à la traction	chaîne: 450 N trame: 220 N	chaîne: 450 N résistance/masse: >=2  trame: 450 N résistance/masse: >=2
	EN343 paragraphe 4.5 (EN ISO 4674)	Résistance au déchirement	chaîne: 25 N Trame: 36 N	Chaîne: 25 N Trame: 25 N
	EN343 paragraphe 4.2 (EN 20811)	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (avant le pré-traitement)	>50000 Pa	class1 : Wp >= 8000 Pa class2 : no test required class3 : no test required
	EN343 paragraphe 4.2 (EN 20811)	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (après chaque pré-traitement)	>50000 Pa (class3)	class1 : no test required class2 : Wp >= 8.000 Pa class3 : Wp >= 13.000 Pa
	EN ISO 13938-1/99	Résistance à l'éclatement	La résistance vainc la condition requise de l'épreuve	
	AATCC 35/2000	Répulsion à l'eau ( g )	0	
	EN ISO 6330/01	Stabilité dimensionnelle	Chaîne: -0.7% trame: -0.1%	+/- 5%
	EN ISO 105-D01/95	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur : 4/5 Prise de la couleur : 4/5	Changement de couleur: 4/5 Prise de la couleur : --
EN ISO 105-D01/95	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur : 4/5	Changement de couleur: 4	
EN ISO 105-E04/96	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur : 4/5 acid & alkali Prise de la couleur: 4/5 acid & alkalin	Changement de couleur : 4 Prise de la couleur : 3	
EN ISO 105-X12/95	Résistance de la couleur au frottement	Sec: 4/5 Humide: 4/5	sec: 4 humide: 4	

EN ISO 105-B02/99	Résistance de la couleur à la lumière (test au xénon)	5	1 - 5
EN ISO 105-C06/97 EN ISO 105-C2S/97	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C	Changement de couleur : 4/5 - 4 Prise de la couleur: 4/5	<i>Changement de couleur : 4</i> <i>Prise de la couleur: 3 - 4</i>
EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux		<i>3,5&lt;PH≤9,5</i>
EN340/03 paragraphe 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	<i>≤30 ppm</i>

---