

Rainfall - Ensemble de Pluie

<p>Descriptif</p>	<p>Veste: coutures thermosoudées – tissu élastique et windproof – poches à l'avant larges avec pattes – capuche enroulée dans le col – taille ajustable avec cordon de serrage – poignets ajustables</p> <p>Pantalon: coutures thermosoudées – tissu élastique et windproof – poches à l'avant – taille ajustable avec cordon de serrage - réglage à velcro</p>	
<p>manutention</p>	<p>Nettoyer à une température maximum de 40 °C; peut être blanchi à la javel; on peut nettoyer à sec; sécher en machine à l'air chaude à température modérée; ne pas repasser.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>	<p>cod.prod. V043-0-00 bleu navy V043-0-03 vert V043-0-04 jaune</p> <hr/> <p>Normes EN 340</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <hr/> <p>tailles S – 4XL</p>

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	
		polyester stretch enduit de (PU)	enduit de Polyuréthane	
	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%	

FICHE PRODUIT

EN ISO 105-D01/95	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur : 4/5 Prise de la couleur : 4/5	<i>Changement de couleur: 4/5</i> <i>Prise de la couleur : --</i>
EN ISO 105-D01/95	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur : 4/5	<i>Changement de couleur: 4</i>
EN ISO 105-E04/96	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur : 4/5 acid & alcalin Prise de la couleur: 4/5 acid & alcalin	<i>Changement de couleur : 4</i> <i>Prise de la couleur : 3</i>
EN ISO 105-X12/95	Résistance de la couleur au frottement	Sec: 4/5 Humide: 4/5	<i>sec: 4</i> <i>humide: 4</i>
EN ISO 105-B02/99	Résistance de la couleur à la lumière (test au xénon)	5	<i>1 - 5</i>
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	pas	<i>3,5<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>