

Aldan - Gilet matelassé



Descriptif

- poche pour téléphone portable
- 2 poches larges à l'avant
- fond élastique
- poche intérieure



manutention Nettoyer à une température maximum de 30 °C; ne pas blanchir; on peut nettoyer à sec; ne pas sécher en machine à l'air chaude; ne pas repasser.



cod.prod. V380-0-02 bleu navy

Normes EN ISO 13688:2013

tailles S – 3XL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base veste extérieure	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composition des fibres: polyester	65%	
		coton	35%	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	140 g/mq	
	EN 343 paragraphe 4.6	Stabilité dimensionnelle	chaîne: - 1,1% trame: - 0,7%	+/- 3%
	EN343 paragraphe 4.4 (EN ISO 13934-1)	Résistance à la traction	chaîne: 1300 N trame: 780 N	chaîne: 450 N résistance/masse: >=2 trame: 450 N résistance/masse: >=2
	EN343 paragraphe 4.5 EN342 paragraphe 4.6 (EN ISO 4674)	Résistance au déchirement	chaîne: 25 N Trame: 21 N	Chaîne: 25 N Trame: 25 N
	ISO-105-X11/94	Résistance de la couleur au repassage à chaud	sec: 4-5 humide: 4-5	
	EN ISO 105 B02: 1993, Méthode 3	Résistance de la couleur à la lumière	3 - 4	1 - 5
	EN ISO 3175-2:2010	Stabilité dimensionnelle au nettoyage à sec	chaîne: - 0.5 % trame: - 0.4 %	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 D01:2010	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur: 4 – 5 Prise de couleur: 4 - 5	1 - 5
	ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 3 humide: 2 - 3	sec: 4 humide: 4
	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-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 30 °C	Changement de couleur: 4 - 5 Prise de couleur: 4 - 5	Changement de couleur: 3 - 4 Prise de couleur: 4 - 5
	EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH : 7.80	3,5<PH≤9,5

	EN340/03 paragraphe 4.2 (prEN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm
Doublure	ISO 3801	Composition des fibres: polyester Poids par unité de zone	100% 65 g/mq	
Rembourrage		Composition des fibres: polyester Poids par unité de zone	100% 120 g/mq	