

Walklander woman - pantalon

Descriptif

- jambes et genoux à coupe ergonomique ;
- entrejambe renforcé ;
- poches larges à l'avant ;
- poche porte-monnaie ;
- double poche à l'arrière dont une avec patte ;
- poche latérale ;
- poche pour mètre pliant ;
- passant porte-marteau ;
- compartiment à stylos ;
- ceinture ajustable ;
- zip YKK® .



étiquette désignant vêtements pour femme



Manutention

Nettoyer le vêtement à une température de 60 °C maximum; ne pas blanchir; on peut nettoyer à sec; ne pas sécher en machine à l'air chaude; repasser à basse température (110 °C maximum) .



cod.prod.

V421-0-02 bleu navy / noir

normes

EN ISO13688:2013



tailles

34 – 52

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range	
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	60% Coton 40% Polyester	
		Armure: twill 2/2	chaîne : 35 [fils/cm] trame : 20 [fils/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	290 g/mq	
	ISO 105-N01:1993	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur : 2- 3	1 - 5
	ISO 105X12: 2001	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 - 5 humide: 3 - 4	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, Méthode 3	Résistance de la couleur à la lumière	3 - 4	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur : 4	1 - 5
	Familial: ISO 105-C06	Résistance de la couleur au nettoyage (60°C)	Changement de couleur : 3	1 - 5
	Industriel: ISO 105-C06, E2S		Prise de couleur : 4 - 5	1 - 5
	ISO 105-E04/94	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur : 4/5 acid & alkali Prise de la couleur: 4/5 acid & alkalin	1 - 5 1 - 5

ISO 105-X11/94	Résistance de la couleur au repassage à chaud	Changement de couleur : 4/5 Prise de la couleur : 4/5	1 - 5 1 - 5
ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (60°C)	chaîne: - 0.2 % trame: - 0,3 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1000 N trame: 610 N	400 N 400 N
EN ISO 13688:2013 par. 4.2 (ISO 3071)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH : 7.0	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