

Tozeur - pantalon	
descriptif	<ul style="list-style-type: none"> • poches larges à l'avant • une poche à l'arrière avec velcro • poche pour mètre pliant • passant porte-marteau • poche latérale • élastique à la taille • poches pour les genouillères ajustables <p>Résistance maximum des couleurs aux lavages Valeur certifié : 4-5 (range: 1-5)</p>
Manutention	<p>Nettoyer le vêtement à une température de 40 °C maximum ; ne pas blanchir ; on peut nettoyer à sec ; ne pas sécher en machine ; repasser à basse température (110 °C maximum)</p> <p>  </p>
cod.prod.	<p>V321-0-02 blue navy V321-0-04 antracite V321-0-05 noir V321-0-08 vert</p>
normes	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
tailles	S-4XL

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	<i>Méthode du test</i>	<i>Descriptif</i>	<i>Résultat obtenu</i>	<i>Valeur minimum requise/ range</i>
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	Coton: 100%	
		Armure:	twill	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	300 g/mq	
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Résistance de la couleur au nettoyage (95 °C)	Changement de couleur : 3-4 Prise de couleur : 3-4	1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Résistance de la couleur au nettoyage à sec	Changement de couleur: 4-5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (40 °C)	chaîne: - 1.9 % trame: - 1.2 %	Max 3 % Max 3 %
	ISO 105 E04: 2008	Stabilité de la couleur à la sueur	Changement de couleur: 4-5	1-5
	ISO 105X12: 2002	Résistance de la couleur au frottement	sec: 3 - 4 humide: 3	1 - 5 1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Résistance de la couleur au blanchiment	Changement de couleur: 4	1 - 5
	ISO 105-X11:1994	Résistance de la couleur au repassage	Changement de couleur: 4-5	1-5
	EN ISO 13934-1: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1300 N trame: 610 N	400 N 400 N
	ISO 12947-2	Résistance à l'abrasion	> 30000 cycles	
	ISO 13937-1:2000	Résistance au déchirement	chaîne: 24.4 N trame: 15.7 N	25 N 25 N
	EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH: 9.4	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