

**Workman** - veste

**descriptif**

Poche pour téléphone mobile en tissu E-CARE – passant pour écouteur – poche poitrine et dans le bas larges – compartiment à stylos – poches intérieures larges – manches à coupe ergonomique – Zip YKK

**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.**

V007-0-00 beige/noir  
V007-0-01 gris/noir  
V007-0-02 bleu navy/noir  
V007-0-03 taupe/noir  
V007-0-04 antracite/noir  
V007-0-05 noir/noir

**normes**

EN ISO 13688:2013



**Tailles**

42 – 62

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE**

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/range
<b>Tissu de base</b>	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	1 - 5
			humide: 3 - 4	1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 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 Industriel: ISO 105-C06, E2S	Résistance de la couleur au nettoyage (60 °C)	Changement de couleur : 3	1 - 5
			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	1 - 5
			Prise de la couleur: 4/5 acid & alkalin	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
	EN340/03 paragraphe 4.2 (EN 1413)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	PH : 7.0	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	
ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilité dimensionnelle au nettoyage (60 °C)	chaîne: - 0.2 %	Max ± 3 %	
		trame: - 0,3 %	Max ± 3 %	
EN ISO 13934-2: 1999	Résistance à la traction	chaîne: 1000 N	400 N	
		trame: 610 N	400 N	
<b>E-care</b>	Composition des fibres:	65/33/2% PES/CO/MTF		
	Poids par unité de zone	215 g/mq		

	Fils/cm	chaîne: 34 trame : 22	
DIN 53857/1	Résistance à la traction	chaîne: 100 daN trame: 65 daN	
DIN 53892 (3 cicli a 95°C)	Stabilité dimensionnelle au nettoyage	1.5%	
DIN 54004 (ISO 105B02)	Résistance de la couleur à la lumière	5	1 - 5
DIN 54020 (ISO 105E04)	Résistance de la couleur à la sueur	Changement de couleur: 4 Prise de couleur: 3-4	1 - 5 1 - 5
DIN 54021 (ISO 105X12)	Résistance de la couleur au frottement	Sec: 4 humide: 2-3	1 - 5 1 - 5
DIN 54024 (ISO 105N01)	Résistance au blanchiment	4	1 - 5
MIL-Standard 285	Mésure de l'affaiblissement pour enceintes et protections électromagnétiques en vue de test d'électronique	Réduction de 99,5% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 200 MHz Réduction de 99% des ondes électromagnétiques à la fréquence de 2000 MHz	