

Aboa - Chemise

- Descriptif**
- 2 poches poitrine avec velcro
 - poignets ajustables avec velcro



Manutention Lavage a 60°C maximum, ne pas blanchir, on peut sécher en machine à l'air chaude à une température modérée, repasser à température moyenne (max 150 °C), lavages à sec avec tous les dissolvantes prévus par la letter F plus le tétrachlorure éthylène



cod.prod. V264-0-02 (blue navy)

normes
EN 340/03



EN ISO11612:2008 EN1149-5:2008
A1 B1 C1

pointures S-4XL

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:	80% Coton 19% Polyester 1% Carbon	
EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	190 g/mq	
EN340: 2003 4.2 (EN 14362-1 :2003)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	n'enregistrer pas	≤30 ppm
EN 340:2003 4.2 (ISO 105-E04:2008)	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide Alcalines	
	acetate	4 4	1-5
	cotton	4-5 4-5	1-5
	nylon	4 4	1-5
	polyester	4-5 4-5	1-5
	acrylic	4-5 4-5	1-5
	woll	4-5 4-5	1-5
UNI EN ISO 11612:2009 6.2.1 (ISO 17493:2000)	Résistance à la chaleur à 180 °C	Toutes ces exigences sont remplies Retrait max : chaîne : -1% trame : -0.4%	<i>Tous les tissus et accessoires rigide:</i> • Ils ne doivent pas s'enflammer ou faire fondre • Ils ne doivent pas diminuer de plus de 5%

UNI EN ISO 11612:2009 6.3.2 (UNI EN ISO 15025: 2003 PROCEDE A)	Propagation de flamme limitée - après prétraitement	PASSE A1	<ul style="list-style-type: none"> • Aucune audition n'est pris feu sur le bord supérieur ou sur le côté • Aucun échantillon ne doit présenter la formation du trou
UNI EN ISO 11612:2009 6.3.2 (UNI EN ISO 15025: 2003 PROCEDE A)	Propagation de flamme limitée - tel que reçu	PASSE A1	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun échantillon ne doit fondre, prendre feu ou de produire des débris fondus • La valeur moyenne de la chaleur résiduelle doit être ≤ 2 s • La valeur moyenne de la durée d'incandescence résiduelle doit être ≤ 2 s
UNI EN ISO 11612:2009 6.4.2 (ISO 5077:2008)	Stabilité dimensionnelle	chaîne : -1% trame : -0.5%	$\pm 3\%$ max
UNI EN ISO 11612:2009 6.5.1.1 (ISO 13934-1:2000)	Résistance à la traction	chaîne : 1100 N trame : 440 N	$\geq 300N$
UNI EN ISO 11612:2009 6.5.2 .1 (UNI EN ISO 13937-2:2002)	Résistance au déchirement	chaîne : 25 N trame : 20 N	$\geq 15N$
UNI EN ISO 11612:2009 6.9.2 (ISO 3071:2006)	La détermination du PH de l'extrait aqueux	pH = 6.6	$3,5 \leq pH \leq 9,5$
UNI EN ISO 11612:2009 7.2 (ISO 9151:1995)	B: chaleur convective	échantillon HTI24 1 4.4 s 2 4.6 s 3 4.6 s LEVEL B1	Level HTI24 B1 $\geq 4.0s$ B2 $\geq 10.0s$ B3 $\geq 20.0s$
UNI EN ISO 11612:2009 7.3 (UNI EN ISO 6942: 2004 Method B a 20kW/m ²)	C: chaleur radiante	échantillon RHTI24 1 11.1 s 2 11.2 s 3 11.3 s 4 11.2 s LEVEL C1	Level RHTI24 C1 $\geq 7.0s$ C2 $\geq 20.0s$ C3 $\geq 50.0s$ C4 $\geq 95.0s$
UNI EN 1149-3:2004+ UNI EN 1149-5:2008	Vêtements de protection, Propriétés électrostatiques: Temps de semi-atténuation de la charge Facteur de blindage	t50 < 0.002 s S = 0.42	t50 < 4s S > 0,2