

SCOURER - veste softshell

<p>Descriptif</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 poches dans le bas avec zip, • 2 poches poitrine avec velcro, • insert à stylos, • inserts réfléchissants, • manches à coupe ergonomique, • passant porte-badge, • poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD, • poignets ajustables, • rabat de protection au niveau du menton, • tissu élastique. 		
<p>Manutention</p>	<p>Nettoyer à une température maximum de 40 °C; Ne pas blanchir; Ne pas sécher en machine; Ne pas nettoyer à sec; Ne pas repasser.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px; text-align: center;">  ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX </div>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V065-0-02 Bleu navy/noir V065-0-03 Taupe/noir V065-0-04 Anthracite/noir V065-0-05 Noir/noir</p>
		<p>Normes:</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p>
		<p>Tailles</p>	<p>42 - 62</p>

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:	100% polyester + membrane COFRATEX INTERIEURE: 100% polyester	
	EN ISO 12127:1996	Poids par unité de zone	300 g/mq	
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 1413)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH= 7	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	pas l'enregistrement	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au nettoyage à 40°C	Chaîne: -2.4% Trame: -0.2%	±3%
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 40°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>		
		diacetate	4-5	1-5
		cotton	4	
		nylon	4-5	
		polyester	4-5	
		acrylic	4-5	
		wool	4-5	

ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec			
	<i>Changement de couleur:</i>	4-5		1-5
	<i>Prise de couleur:</i>			
	diacetate	4-5		
	cotton	4-5		
	nylon	4-5		
	polyester	4-5		
	wool	4-5		
EN ISO 105-E04	Stabilité de la couleur à la sueur	Acide	Alcalines	
	<i>Changement de couleur:</i>	4-5	4-5	1-5
	<i>Prise de couleur:</i>			
	diacetate	4-5	4-5	
	cotton	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	polyester	4-5	4-5	
	wool	4-5	4-5	
EN ISO 105- X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4-5		1-5
EN ISO 105-B02	Solidité des coloris à la lumière			
	<i>Changement de couleur:</i>	4-5		1-5
EN 20811	Résistance à la pénétration de l'eau - Wp [Pa] (Essai sous pression hydrostatique)	Wp > 13000 Pa		Classe 1 : no test required Classe 2 : Wp >= 8.000 Pa Classe 3 : Wp >= 13.000 Pa
EN 31092	Résistance à la vapeur d'eau Ret [m ² Pa/W]	Ret 34.6 [m ² Pa/W]		classe 1: Ret > 40 classe 2: 20 < Ret < 40 classe 3: Ret <= 20