








DIPPACH - veste	
Descriptif	<ul style="list-style-type: none"> • poches poitrine et dans le bas larges; • ouverture centrale avec zip; • élastique intérieur à la taille; • taille et poignets élastiques; • inserts réfléchissantes 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric; • insert à stylos; • boucles pour aération; • poche porte-badge; • petite poche sur la manche droite; • manches à coupe ergonomique; • poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD; • tissu élastique; • pièces anti-abrasion sur les manches.
Manutention	<p>Nettoyer à une température maximum de 60 °C; Ne pas blanchir; On peut sécher en machine à l'air chaude à une température modérée ; On peut nettoyer à sec ; Repasser à basse température (max110°C).</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">      </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px; text-align: center;">  ATTENTION! NE PAS REPASSER LES BANDES REFLEX </div>
Cod.prod.	<p>V564-0-00 beige/noir V564-0-02 bleu navy/noir V564-0-03 taupe/noir V564-0-04 anthracite/noir/orange V564-0-05 noir/rouge</p>
Normes	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
Tailles	42 - 62



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:	64% coton 34% polyester 2% élasthanne	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	250 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH : 7,2	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 lavage (6N - 60°C)	Chaîne: -2.2% Trame: -1.5%	± 3 %
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1300 N trame: 720 N	400 N

	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 30 N trame : 28 N	25 N
	EN ISO 12947-2	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	>10000	
	EN ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i>	4	1-5
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	4-5	1-5
		diacetate	4	
		cotton	4-5	
		nylon	3-4	
		polyester	4	
		acrylic	4-5	
		wool	4-5	
	EN ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	4-5	1-5
		diacetate	4-5	
		cotton	4-5	
		nylon	4-5	
		polyester	4-5	
		acrylic	4-5	
		wool	4-5	
	EN ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i>	Acide 4-5 Alcalines 4-5	1-5
		diacetate	4-5 4-5	
		cotton	4-5 4-5	
		nylon	4-5 4-5	
		polyester	4-5 4-5	
		acrylic	4-5 4-5	
		wool	4-5 4-5	
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4 humide: 2-3	1-5
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage (150°C) <i>Changement de couleur:</i>	sec: 4-5 humide: 4-5	1-5
Inserts anti-abrasion	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	100% nylon enduit polyuréthane (PU)	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	270 g/m ²	
	EN ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4-5	1 - 5

	EN ISO 105 E04	Stabilité de la couleur à la sueur <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Acide 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage à 60°C <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> cotton nylon	4-5 4-5 4-5		1-5
	EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage <i>Changement de couleur :</i>	4-5		1 - 5
	EN ISO 4920	Détermination de la résistance au mouillage superficiel (essai d'arrosage)	4		0-5
	EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 2300 N trame: 1500 N		400 N
	EN ISO 13937-2	Résistance au déchirement	chaîne : 250 N trame : 190 N		25 N
Tissu réfléchissant 3M™ Scotchlite™ 8725	EN ISO 20471 :2013 6.1	Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf	CONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Exigences de rétro réflexion après essais: abrasion, flexion, pliage à de basses températures, changements thermiques, nettoyage et à la pluie(50 cycles ISO 6330 60°C)	CONFORME		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
E-ward		Composition des fibres: PES/CO/MTF	65/33/2%		
		Poids par unité de zone	215 g/mq		
	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		