

WORKMASTER - veste

Descriptif

- manches à coupe ergonomique,
- poches poitrine et dans le bas larges,
- taille et poignets ajustables,
- passant pour écouteur,
- poche pour téléphone mobile en tissu E-WARD,
- insert à stylos,
- empiècement aux coudes en nylon,
- 2 poches intérieures,
- inserts réfléchissants,
- zip YKK[®]



Manutention

Nettoyer à une température maximum de 60 °C; Ne pas blanchir; Lavage à sec avec tous les dissolvants prévus par la lettre F plus le tétrachlorure éthylène; Ne pas sécher en machine; Repasser à basse température (max 110 °C).



Cod.prod.

V011-0-00 Beige/noir
V011-0-01 Gris/noir
V011-0-02 Bleu navy/noir
V011-0-03 Taupe/noir (STONE WASH)
V011-0-04 Anthracite/noir
V011-0-05 Noir/noir

Normes

EN ISO 13688:2013



Tailles

42 – 62

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE SECURITE

	Méthode du test	Descriptif	Résultat obtenu	Valeur minimum requise/ range
Tissu de base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composition des fibres:	60% coton 40% polyester	
	EN ISO 12127	Poids par unité de zone	290 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	La détermination du pH de l'extrait aqueux	pH:6.9 Oeko-Tex [®]	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Recherche de l'amines aromatique et cancérigène	Oeko-Tex [®] pas l'enregistrement	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilité dimensionnelle au lavage (6N/60°C)	Chaîne: -2.7% Trame: -2.0%	± 3 %

ISO 105-X12	Résistance de la couleur au frottement	sec: 4-5 humide: 4	1-5
EN ISO 105-X11	Résistance de la couleur au repassage (110°C) <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur</i>	sec: 4-5 humide: 4-5 coton: 4-5	1-5
ISO 105-C06	Résistance de la couleur à plusieurs cycles de nettoyage <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
ISO 105 D01	Résistance de la couleur au nettoyage à sec <i>Changement de couleur:</i> <i>Prise de couleur:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
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 Alcalines 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
EN ISO 13934-1	Résistance à la traction	chaîne: 1900 N trame: 890 N	
EN ISO 13937-1	Détermination de la force de déchirure à l'aide de la méthode balistique au pendule (Elmendorf)	chaîne: 75 N trame: 47 N	≥ 12 N
ISO 105-B02	Résistance de la couleur à la lumière <i>Changement de couleur:</i>	5	1-5
ISO 12947-2 :1998	Détermination de la résistance à l'abrasion des tissus avec la méthode Martindale	76000 cycles	
ISO 13935-2	Détermination de la force maximale avant rupture des coutures par la méthode d'arrachement (Grab test)	550 N	≥ 225 N

<p>Inserts anti-abrasion</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composition des fibres:</p>	<p>100% nylon enduit polyuréthane (PU)</p>
<p>Tissu réfléchissant D6110</p>	<p>EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1</p>	<p>Exigences de rétro réflexion de la matière à l'état neuf</p>	<p>CONFORME</p>
<p>E-ward</p>	<p>MIL-Standard 285</p>	<p>Composition des fibres: PES/CO/MTF Poids par unité de zone Mesure de l'affaiblissement pour enceintes et protections électromagnétiques en vue de test d'électronique</p>	<p>65/33/2% 215 g/mq 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</p>
<p>EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2</p>	<p>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°)</p>	<p>CONFORME</p>	<p>$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$</p>