

**WORKMASTER** - giacca

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 tasche interne,</li> <li>ampie tasche sul petto e sul fondo,</li> <li>inserti reflex,</li> <li>inserto portapenne,</li> <li>larghezza vita e polsino regolabili,</li> <li>passante auricolare,</li> <li>taglio manica ergonomico,</li> <li>tasca porta cellulare con E-WARD,</li> <li>toppe gomiti in nylon,</li> <li>zip YKK®</li> </ul>	
<b>Manutenzione</b>	Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene; Il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo; Stiratura a bassa temperatura (max 110 °C).	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-between;"> <div style="flex: 1;">      <div style="background-color: yellow; padding: 2px; margin-left: 10px;">  <b>ATTENZIONE:</b> Non stirare sugli elementi reflex         </div> </div> <div style="flex: 1;"> <b>Cod.prod.</b>   V011-0-00 Corda/nero  V011-0-01 Grigio/nero  V011-0-02 Navy/nero  V011-0-03 Fango/nero (STONE WASH)  V011-0-04 Antracite/nero  V011-0-05 Nero/nero </div> <div style="flex: 1;"> <b>Normativa</b>   EN ISO 13688:2013 </div> <div style="flex: 1;">    Tested for harmful substances.  <a href="http://www.oeko-tex.com/standard100">www.oeko-tex.com/standard100</a> </div> <div style="flex: 1;"> <b>Taglie</b>   44 – 64 </div> </div>

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo/ range</i>
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60% cotone 40% poliestere	
	EN ISO 12127:1998	Peso per unità di area	290 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	pH: 6.9 Oeko-Tex®	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate ( Oeko-Tex® )	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale ai lavaggi (6N/60°C)	ordito: - 2.7 % trama: - 2.0 %	± 3%

ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 - 5 umido: 4	1 - 5	
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	5	1 - 5	
ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1 - 5	
ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1 - 5	
ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1 - 5
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C) <i>Variazione di colore: secco</i> <i>Variazione di colore: umido</i> <i>Scarico: cotone</i>	4 - 5 4 - 5 4 - 5		1 - 5
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	trama: 890 N ordito: 1900 N	400 N	
EN ISO 13937-1	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	trama: 75 N ordito: 47 N		≥12 N
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	76000 cicli		
ISO 13935-2	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	550 N		≥ 225 N

<b>Inserti antiabrasione</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato poliuretano (PU)
<b>Reflex</b>  <b>Tessuto retroriflettente D6110</b>	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti CONFORME nuovi	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettanza dopo CONFORME le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (50 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	$R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$
<b>E-ward</b>	EN ISO 1833-1977, Composizione delle fibre SECTION 10		65% Poliestere 33% Cotone 2% Fibra metallica
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	215 g/m <sup>2</sup>
	MIL-Standard 285	Attenuazione dei tessuti alle onde elettromagnetiche ad alta frequenza	Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz  Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz