

## WALL - 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).		
		<b>Cod.prod.</b>	V063-0-00 Corda/nero V063-0-01 Grigio/nero V063-0-02 Navy/nero V063-0-03 Fango/nero (STONE WASH) V063-0-04 Antracite/nero V063-0-05 Nero/nero
		<b>Normativa</b>	EN ISO 13688:2013 <div style="float: right;">  <p>OEKO-TEX® CONFIDENCE IN TEXTILES <b>STANDARD 100</b> Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</p> </div>
		<b>Taglie</b>	44 – 64

### SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<b>metodo di prova</b>	<b>descrizione</b>	<b>risultato ottenuto</b>	<b>requisito minimo/ range</b>
<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	245 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	pH: 7.4 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: - 1.7 % trama: - 1.5 %	± 3%

ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento  <i>Variazione di colore:</i>	secco: 4 - 5 umido: 3 - 4	1 - 5	
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce  <i>Variazione di colore:</i>	4-5	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 4-5 3-4 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		1 - 5
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	trama: 760 N ordito: 1600 N	400 N	
EN ISO 13937-1	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	trama: 51 N ordito: 51 N		≥12 N
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	91700 cicli		
ISO 13935-2	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	520 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
<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