



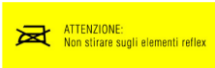



WALL - giacca	
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • 2 tasche interne, • ampie tasche sul petto e sul fondo, • inserti reflex, • inserto portapenne, • larghezza vita e polsino regolabili, • passante auricolare, • taglio manica ergonomico, • tasca porta cellulare con E-WARD, • toppe gomiti in nylon, • zip YKK®
Manutenzione	<p>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).</p> <p>      </p> <p>  </p>
Cod.prod.	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
Normativa	EN ISO 13688:2013 
Taglie	44 – 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base	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 ²	
	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	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 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 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4 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

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