

GONDOMAR - pantaloni

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - tasca portametro; - 2 ampie tasche anteriori; - cavallo rinforzato; - doppia tasca posteriore con pattina; - elastico in vita; - inserti antiabrasione fondo gamba; - inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori; - inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric; - passante porta martello regolabile; - taglio ergonomico di gambe e ginocchia; - tasca laterale; - tasca portacellulare; - tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip; - tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile; - tessuto elasticizzato; - zip YKK®; - OEKO-TEX® Standard 100. 	
Manutenzione	Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; Asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa; Stiratura a bassa temperatura (110°C); Si può lavare a secco.  	
	Cod.prod. V486-0-02 Navy / Royal V486-0-04 Antracite / Nero V486-0-05 Nero / Rosso V486-0-06 Antracite / Nero / Antracite	
	Normativa EN ISO 13688:2013	
	Taglie 44 - 64	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	64% cotone 34% poliestere 2% elastan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	250 g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	pH: 7.3	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (60°C)	ordito: - 1.8 % trama: - 0.8 %	± 3 %

	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione <i>Variazione di colore</i>	ordito: 1500 N trama: 800 N	400 N	
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 71 N trama: 61 N	25 N	
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4 4-5 3-4 4 4-5 4-5	1-5	
	EN ISO 105 D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5	
	EN ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4 4-5 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-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 3	1 - 5	
	EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce artificiale <i>Variazione di colore:</i>	4	1-5	
Inserti antiabrasione	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU		
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	270 g/m ²		
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variazione di colore</i> Scarico: cotone nylon	4-5 4-5 4-5	1-5	
	EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 4-5	1 - 5	

SCHEDA PRODOTTO

	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura <i>Variazione di colore:</i>	4-5	1-5
	EN ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5
		<i>Scarico:</i>		
		acetato	4-5	4-5
		cotone	4-5	4-5
		nylon	4-5	4-5
		poliestere	4-5	4-5
		acrilico	4-5	4-5
		lana	4-5	4-5
	EN ISO 4920	Determinazione della resistenza alla bagnatura superficiale (prova dello spruzzo)	4	0-5
	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 2300 N trama: 1500 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 250 N trama: 190 N	25 N
Reflex <i>3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric;</i>	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali CONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettanza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (50 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{l} \cdot \text{m}^2)$