

PINCERS - pantaloni

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - 2 bande reflex sul fondo gamba - ampie tasche anteriori - doppia tasca posteriore di cui una con pattina - inserto portapenne - passante portamartello - taglio ergonomico di gambe e ginocchia - tasca laterale - tasca porta monete - tasca porta metro - vita regolabile - zip YKK® 		
Manutenzione	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 ad aria calda; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .	Cod.prod.	V069-0-02 NAVY/ NERO
		Normative:	EN ISO 13688:2013
		Taglie:	44 - 64 (EU)

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:	60% cotone - 40% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245±5% g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.4% trama: 0.5%	±3 %

SCHEDA PRODOTTO

ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C Variazione di colore 4-5 Scarico: acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 3-4 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5			1-5
ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco Variazione di colore 4-5 Scarico: acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5			1-5
ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore Variazione di colore 4-5 Scarico: acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5	Acido	Alcalino	1-5
ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) 4-5 Scarico (umido) 3			
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C Variazione di colore: secco: 4-5 umido: 4-5			
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce Variazione di colore: 4			
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione ordito: 1400 N trama: 610 N			
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione ordito: 28 N trama: 25 N			
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale >50000 CICLI			

Tessuto retroriflettente D1001	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	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 (25 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME $R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2\text{)}$