

PAKATTI - pantaloni

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ampie tasche anteriori; • doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap; • passante portamartello; • taglio ergonomico di gambe e ginocchia; • tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip); • tasca portametro con passanti portautensili; • tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip; • tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile; • tessuto ad elevata percezione elastica 		
<p>Materiali e Tecnologie</p>	  	<p>Cod.prod.</p>	<p>V721-0-02 NAVY/ NERO V721-0-03 FANGO/ NERO V721-0-04 ANTRACITE/ NERO V721-0-05 NERO/ NERO</p>
<p>Manutenzione</p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40°C; Non candeggiare; Asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa; programma di asciugatura a temperatura ridotta; Asciugatura all'ombra; Stiratura bassa temperatura (max 110°C); Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene.</p> 	<p>Normative:</p>	<p>EN ISO 13688:2013/A1:2021</p> 
		<p>Taglie</p>	<p>44-64 (EU)</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60% Cotone 37% Poliestere 3% Elastan	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	300±5% g/m ²	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	ND	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5

EN ISO 13688:2013/A1:2021 5.3	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -0.3% trama: - 0.3%	±3 % (CAM± 5%)	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 6630 / ISO 5077)				
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <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	(CAM) ≥3	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (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	(CAM) ≥3	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (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	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i> <i>Scarico (umido)</i>	4-5 3	(CAM) ≥3	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore</i>	5	(CAM) ≥5	
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: umido:	4-5 4-5	1-5	
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1700 N trama: 980 N		

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13937-1)	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	Ordito : 50 N Trama : 59 N	(CAM) ≥12 N
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 34 N trama: 44 N	
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale 12KPa	>30000 CICLI	
ASTM D3107-07	Proprietà elastiche dei tessuti realizzati con filati elastici: Allungamento Recupero dell'allungamento	Trama : 15,6% Trama : 87.9%	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	368 N	(CAM) ≥100 N

Tessuto antiabrasione	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	210±5% g/m ²