

NAYBA - pantaloni

Descrizione	<p>2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, internamente rivestito con fodera termica in 100% cotone flanella elasticizzata, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale destra chiusa con snap, tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip), tessuto ad elevata percezione elastica</p>		
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40°C; Non candeggiare; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene; Asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; Asciugatura all'ombra; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .</p> <p></p>	Cod.prod.	V617-0-02 NAVY/ NERO V617-0-03 FANGO/ NERO V617-0-04 ANTRACITE/ NERO V617-0-05 NERO/ NERO
	Normative:	EN ISO 13688:2013/A1:2021 	
	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 EN ISO 12127:1996 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1) EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071) EN ISO 13688:2013/A1:2021 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Composizione delle fibre: Peso per unità di area Restrizione di sostanze chimiche pericolose Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici Determinazione del pH dell'estratto acquoso Stabilità dimensionale(40°C)	60%Cotone/37%Poliestere/3% Elastan 245±5% g/m ² CONFORME OEKOTEX OEKOTEX ordito: -1.3% trama: - 0.9%	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II ≤30 ppm 3,5 ≤pH≤ 9,5 ±3 % (CAM± 5%)

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C			
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	(CAM) ≥3	
	Scarico:			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco	4-5	(CAM) ≥3	
	<i>Variazione di colore</i>	4-5		
	Scarico:			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	4-5	(CAM) ≥3
	Scarico:			
	acetato	4-5	4-5	
	cotone	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento		(CAM) ≥3	
	Scarico (secco)	4-5		
	Scarico (umido)	3-4		
	<i>Variazione di colore:</i>			
	secco:			
	umido:			
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce	4	(CAM) ≥5	
	<i>Variazione di colore:</i>			
	secco:	4-5		
	umido:	4-5		
	<i>Variazione di colore:</i>			
	secco:			
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110°C		1-5	
	<i>Variazione di colore:</i>			
	secco:	4-5		
	umido:	4-5		
	<i>Variazione di colore:</i>			
	secco:			

SCHEDA PRODOTTO

	EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1600 N trama: 620 N
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 44 N trama: 51 N
	ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>30000 CICLI
Tessuto fodera	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% cotone
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	160±5% g/m ²
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) _ RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	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	OEKOTEX ≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX 3,5 ≤pH≤ 9,5