

## KUDUS - pantaloni

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tessuto ad elevata percezione elastica,</li> <li>• 2 ampie tasche anteriori,</li> <li>• doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap,</li> <li>• passante portamartello,</li> <li>• taglio ergonomico di gambe e ginocchia,</li> <li>• tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)</li> <li>• tasca portometro con passanti portautensili;</li> <li>• tasche esterne porta chiodi in nylon staccabili tramite zip;</li> <li>• tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile</li> <li>• disponibilità in busta singola (V568-0) e/o in box (V568-1)</li> </ul>		
<b>Manutenzione</b>	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).	<b>Cod.prod.</b>	V568-0-00 CORDA/ NERO V568-0-01 AVION/ NERO V568-0-02 NAVY/ NERO V568-0-03 FANGO/ NERO V568-0-04 ANTRACITE/ NERO V568-0-05 NERO/ NERO
		<b>Normative:</b>	<b>EN ISO 13688:2013/A1:2021</b> 
		<b>Taglie</b>	44 - 64

### SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
<b>Tessuto Base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60%Cotone/37%Poliestere/3%Elastan	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245±5% g/m <sup>2</sup>	
	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

EN ISO 13688:2013/A1:2021 5.3	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.3% trama: - 0.9%	±3 % (CAM± 5%)
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077)</b>			
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (domestico : ISO 105-C06)</b>	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C  <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-D01)</b>	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	(CAM) ≥3
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-E04)</b>	Solidità del colore al sudore  <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105 X12)</b>	Solidità del colore allo sfregamento  Scarico (secco) Scarico (umido)	4-5 3-4	(CAM) ≥3
<b>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105-B02 )</b>	Solidità del colore alla luce  <i>Variazione di colore:</i>	4	(CAM) ≥5

## **SCHEDA PRODOTTO**

	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: 4-5 umido: 4-5		1-5
	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
<b>Tessuto inserti antiabrasione</b>	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 <sup>2</sup>