

## Walklander - pantaloni

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ampie tasche anteriori;</li> <li>• cavallo rinforzato;</li> <li>• doppia tasca posteriore di cui una con pattina;</li> <li>• inserto portapenne;</li> <li>• passante portamartello;</li> <li>• taglio ergonomico di gambe e ginocchia;</li> <li>• tasca laterale;</li> <li>• tasca porta monete;</li> <li>• tasca portametro;</li> <li>• vita regolabile;</li> <li>• zip YKK®</li> </ul>		
<b>Manutenzione</b>	<p>lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; non candeggiare; si può lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C)</p> <p>      </p>	<b>cod.prod.</b>	V014-0-00 corda/nero V014-0-01 grigio/nero V014-0-02 blu/nero V014-0-03 fango/nero V014-0-04 antracite/nero V014-0-05 nero/nero
		<b>normativa</b>	EN ISO 13688:2013 
		<b>taglie</b>	44 – 64 (EU) S52-S58 (EU) L48-L54 (EU)

### SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre	60% cotone 40% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	290 g/mq	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_1. RESTRIZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 6,9	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2012)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_2. DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C		(CAM) ≥3
	<i>Variazione di colore</i>	4	
	<i>Scarico:</i>		
	acetato	4-5	
	cotone	4-5	
	nylon	4-5	
	poliestere	4-5	
	acrilico	4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_2. DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105 D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco		(CAM) ≥3
	<i>Variazione di colore</i>	4-5	
	<i>Scarico:</i>		
	acetato	4-5	
	cotone	4-5	
	nylon	4-5	
	poliestere	4-5	
	acrilico	4-5	
EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_2. DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (6N/60°C)	ordito: - 2.7% trama: - 2.0%	± 3 % (CAM) ± 5%
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_2. DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 4	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_2. DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105-B02 )	Solidità del colore alla luce	5	(CAM) ≥5
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_2. DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105 E04)	Solidità del colore al sudore	Acido	(CAM) ≥3
	<i>Variazione di colore</i>	Alcalino	
	<i>Scarico:</i>	4-5	
	acetato	4-5	
	cotone	4-5	
	nylon	4-5	
	poliestere	4-5	
	acrilico	4-5	
	lana	4-5	
		4-5	
EN ISO 105 X11	Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C)		1-5
	<i>Variazione di colore - asciutta</i>	4-5	
	<i>Variazione di colore - umida</i>	4-5	
	<i>Scarico cotone</i>	4-5	

	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_2. DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 13937-1)	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	Ordito : 75 N Trama : 47 N	(CAM) $\geq 12 N$
	EN ISO 13934-2	Resistenza alla trazione	ordito: 1900 N trama: 890 N	-
	EN ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	76000 CICLI	-
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 250 N trama: 190 N	25 N
<b>WALKLANDER</b>	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_2. DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	550 N	$\geq 225 N$