

Walklander - pantaloni

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • ampie tasche anteriori; • cavallo rinforzato; • doppia tasca posteriore di cui una con pattina; • inserto portapenne; • passante portamartello; • taglio ergonomico di gambe e ginocchia; • tasca laterale; • tasca porta monete; • tasca portametro; • vita regolabile; • zip YKK® 	
Manutenzione	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) 	cod.prod. 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
		normativa EN ISO 13688:2013
		taglie 44 – 64 (EU) S52-S58 (EU) L48-L54 (EU)

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 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 <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
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 <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
EN ISO 13688:2013 5.3	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 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	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 (ISO 105 X12)	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-B02)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_2. DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105 E04)	Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C) <i>Variazione di colore - asciutta</i> <i>Variazione di colore - umida</i> Scarico cotone	4-5 4-5 4-5	1-5
EN ISO 105 X11	Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C) <i>Variazione di colore - asciutta</i> <i>Variazione di colore - umida</i> Scarico cotone	4-5 4-5 4-5	1-5

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) ≥ 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	
WALKLANDER	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	≥ 225 N