

VELTEN - pantaloni

Descrizione

- 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip;
- 2 tasche laterali chiuse con zip;
- 2 tasche posteriori chiuse con zip;
- D-Ring;
- elastico in vita;
- parte posteriore vita rialzata;
- taglio ergonomico di gambe e ginocchia;
- tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione (ginocchia ed esterno gamba)
- tessuto elasticizzato;



Retro

Tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione (ginocchia ed esterno gamba)



Materiali e Tecnologie



VESTIBILITÀ SKINNY

Il pantalone da lavoro si fa "young" con la scelta di linee asciutte e vestibilità attillata.






LA TRASPIRABILITÀ È GARANTITA

La traspirabilità dell'articolo VELTEN è del tutto simile a quella dei capi in poliestere/cotone e in 100% cotone comunemente diffusi sul mercato.

TESSUTO ELASTICO IN 4 DIREZIONI

Il capo segue i movimenti senza opporre resistenza, rendendo agevole ogni attività, anche nelle posizioni più scomode. L'intreccio del nylon con l'elastan garantisce eccellenti prestazioni in termini di resistenza, durata, recupero della forma e ridotta propensione alla gualcibilità.

Performance e plus	 <p>NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR</p>		
Manutenzione	<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; stiratura bassa temperatura (max 110°C); Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene;</p> 	Cod.prod.	V621-0-02 NAVY/NERO/ROYAL V621-0-03 FANGO/NERO V621-0-04 FANGO/NERO/ARANCIONE V621-0-05 FANGO/NERO/LIME V621-0-06 ANTRACITE/NERO/ARANCIONE V621-0-07 NERO/LIME
		Normative:	EN ISO 13688:2013 
		Taglie:	44 - 64 (EU)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	94% nylon - 6% elastan	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250±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 5.3	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.2% trama: -0.7%	±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 (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 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 4-5		(CAM) ≥3
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
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	4		(CAM) ≥5
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 1300 N		
EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 51 N trama: 88 N		
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>30000 CICLI		
ASTM D3107-07	Proprietà elastiche dei tessuti realizzati con filati elastici: Allungamento (4lbf / 30 min.) Recupero dell'allungamento	ordito : 26% trama : 22% ordito : 92.7% trama : 91.5%		
EN 31092	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m² Pa/W]	R _{et} = 5.65 [m² Pa/W]		

**Inserti
antiabrasione**

EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon
EN ISO 12127	Peso per unità di area :	270 g/m²

Velten	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	ordito : 393 N trama : 387 N	(CAM) ≥100N
---------------	--	--	---------------------------------	-------------