

VELTEN - pantaloni

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Il pantalone da lavoro si fa "young" con la scelta di linee asciutte e vestibilità attillata.</p> LA TRASPIRABILITÀ È GARANTITA <p>La traspirabilità dell'articolo VELTEN è del tutto simile a quella dei capi in poliestere/cotone e in 100% cotone comunemente diffusi sul mercato.</p> TESSUTO ELASTICO IN 4 DIREZIONI <p>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.</p>	

Performance e plus	 NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR		
Manutenzione	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;     	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

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
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 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	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 (ISO 105-C06)	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
	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> Scarico: 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> Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5	Alcalino 4-5	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) Scarico (umido)	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 elasticci: 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} [m ² Pa/W]	$R_{et} = 5.65$ [m ² 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/m ²	
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