

PANTALONE INVERNALE

Descrizione del modello:

Pantalone confezionato in tessuto elasticizzato di colore blu (vedi scheda tecnica allegata), composto da due parti davanti, due parti dietro e un fascione in due pezzi, con rinforzo interno e fettuccia con elastico antiscivolo applicata internamente per tutta la circonferenza.

La cintura, con sei passanti esterni rinforzati con travettatura, termina sulla parte sinistra a capo indossato e presenta una doppia chiusura: esternamente con asola e bottone 4 fori in tinta ed internamente con asola volante e bottone 4 fori. Apertura fisiologica chiusa da cerniera a spirale in tinta. Tasca laterale su ciascun fianco, a taglio obliquo, fissata con travetta nella parte inferiore, tasca inserita in ciascun dietro, a taglio orizzontale, chiusa da asola e bottone. Il pantalone nel dietro presenta due riprese che finiscono nel taglio della tasca. Tasca applicata lateralmente su ciascun gambale, con cannoncino centrale e soffiello laterale, chiusa da patta rettangolare fermata da velcro. Il pantalone termina al fondo gamba con orlo ripiegato su sé stesso.

Taglie unisex italiane: dalla 40 alla 64

Il capo è munito di etichetta riportante la composizione e riportante quanto previsto per i capi norma UNI EN ISO 13688:2013.

BOZZETTO GRAFICO:



**SCHEMA TECNICA
TESSUTO**

DESCRIZIONE	VALORE	NORMA DI RIFERIMENTO
Composizione	93% poliammide – 7% elasthan	Reg. UE 1007/2011
Armatura	Derivato della tela	UNI 8099:1980
Peso	260 gr mq +/-5%	UNI EN 12127:1999
Riduzioni	Ordito 54 fili al cm +/-3 trama 70 battute al cm +/-3	UNI EN 1049-2:1996
Variazione dimensionale al lavaggio domestico e commerciale 30°C	ordito +/-3% trama +/-3%	UNI EN ISO 5077:2008+UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011
Resistenza alla trazione	Ordito ≥ 1200 N Trama ≥ 500 N	UNI EN ISO 13934-1:2013
Resistenza all'abrasione	> 60000 cicli	UI EN ISO 12947-1:2000+EC1-2010 – UNI EN ISO 12947-2:2017
Resistenza al vapor d'acqua (Ret)	≤ 6 mq/Pa/W	UNI EN ISO 11092:2014
Pilling (dopo 20000 cicli)	≥ 4	UNI EN ISO 12945-1:2000+EC1-2004
Solidità del colore alla luce	≥ 4	UNI EN ISO 105 B02:2014
Solidità del colore al lavaggio domestico e commerciale a acqua 30°C	Degradazione ≥ 4 Scarico ≥ 4	UNI EN ISO 105 C06:2010
Solidità del colore allo sfregamento	Scarico ≥ 4	UNI EN ISO 105 X12:2016
Solidità del colore al sudore	Acido e alcalino Degradazione ≥ 4 Scarico ≥ 3	UNI EN ISO 105 E04:2013