

PANTALONE MOTO INVERNALE

Pantalone sfoderato confezionato in tessuto elasticizzato (vedi scheda tecnica) colore blu, composto da due gambali, ciascun formato da una parte anteriore e da tre parti posteriori e fascione in due pezzi chiuso da asola e bottone.

Il fascione presenta sei passanti in tessuto applicati ed elastico antiscivolo cucito internamente.

Apertura fisiologica anteriore in posizione centrale chiusa da cerniera a spirale coperta da finta e con controfinta interna.

Tasca obliqua a filetto inserita su ciascun fianco e due tasche dietro di taglio orizzontale con filetti, finite alle estremità con travette e chiuse con asola e bottone.

In prosecuzione della cucitura laterale esterna, al fondo è praticata un'apertura di cm. 11 circa regolata da velcro.

All'altezza del ginocchio è presente un sacco tasca inserito all'interno di ciascun gambale per l'inserimento dell'eventuale protezione.

All'altezza dei fianchi, sempre nella parte interna, sono applicati due sacchi tasche con cerniera sempre per l'inserimento di eventuali protezioni.

Le eventuali protezioni inserite sono omologate a norma EN 1621-1:2012.

Il pantalone termina con orlo.

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

SCHEDA 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	Lunghezza +/-3% larghezza +/-3%	UNI EN ISO 5077:2008+UNI EN ISO 6330:2012 + UNI EN ISO 3759:2011
Resistenza alla trazione	Ordito ≥ 500 N Trama ≥ 1200 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