

9_15	SOTTOTUTA TERMICA IN DUE PEZZI			
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>La sottotuta termica è composta da una maglia a maniche lunghe e da una calzamaglia</p> <p>La <b>maglia</b> si compone del corpo, delle maniche e del colletto. Il corpo è realizzato con due tratti di tessuto, uniti ai fianchi ed alle spalle mediante cucitura eseguita con macchina a 4 aghi. Al fondo il tessuto è ripiegato verso l'interno per un'altezza di cm 2,5 ca. Le maniche sono realizzate con un unico tratto di tessuto. Le cuciture di chiusura delle maniche e di unione al corpo sono realizzate con macchina a 4 aghi. Le maniche terminano con un polsino addoppiato, realizzato con lo stesso tessuto delle maniche, applicato con cucitura a tagliacuci. L'altezza del polsino è di circa cm 5 per tutte le taglie.</p> <p>Il colletto, addoppiato, è applicato alla scollatura con macchina a 2 aghi. Il colletto è alto circa mm 20 per tutte le taglie.</p> <p><b>La calzamaglia</b> si compone di un corpo centrale e due gambali uniti tra loro con cuciture realizzate con macchina a 4 aghi. La calzamaglia presenta alla vita un risvolto di circa cm 3, rifinito con macchina ad 2 aghi, entro cui è collocato un elastico. La cucitura del risvolto deve essere realizzata in modo che non si rompa estendendo l'elastico. I gambali terminano al fondo con un polsino addoppiato, realizzato con lo stesso tessuto dei gambali, applicato con idonea cucitura. L'altezza del polsino è di circa cm 8 per tutte le taglie.</p>			
<b>REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME</b>	<b>MATERIALE</b>	<b>REQUISITO</b>	<b>VALORE PRESCRITTO</b>	<b>NORMA DI COLLAUDO</b>
	<b>TESSUTO IN MISTO LANA</b>	TESSUTO	Maglia garzata sui due lati	---
		Materia prima	100% filo continuo in polipropilene microbava testurizzato interlacciato	Dir. 96/73/CE 16-12-96
		Titolo filato	dTex 52/42 x 2 ± 7%	UNI 4783, 4784 9275 UNI EN 2060
		Massa areica	g/m <sup>2</sup> 130 ± 10%	UNI EN ISO 12127
		Resistenza alla perforazione del tessuto a maglia	Non inferiore a N 250	UNI 5421
		Variazione dimensionale al lavaggio domestico	Raccorc. max 4% Restr. max 4%	UNI 26330 Prova 5A Asciug.Tipo c -Det ECE
		Solidità della tinta	allo xenotest: degr. non inferiore indice 5/6 scala blu	UNI EN ISO 105-B02

			al sudore: degr. e scarico non inferiore indice 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-E04
			al lavaggio: degr. non inferiore indice 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-C06
			agli acidi ed alcali: degr. non inferiore indice 4-5 scala grigi	UNI EN ISO 105-E05-E06
	<b>FILATO PER CUCITURE</b>	Resistenza	Min 10 N	UNI EN ISO 2062
Tutte le norme tecniche richiamate devono considerarsi vigenti, fatte salve eventuali modifiche o sostituzioni intervenute nelle metodiche di prova, che devono ritenersi automaticamente recepite nel testo della presente scheda.				
<b>COLORE</b>	Bianco - Blu – Verde			
<b>ATTAGLIAMENTO</b>	XS (42-44) – S (46 - 48) – M (48 - 50) – L (50 - 54) – XL (54 - 56) XXL (58 - 60)			
<b>ETICHETTATURA</b>	All'interno della maglia e della calzamaglia deve essere applicata un'etichetta riportante, con dicitura indelebile e resistente al lavaggio, le indicazioni relative alla composizione della materia prima, ditta produttrice, taglia del manufatto, simboli di pulitura previsti dalla normativa UNI EN 23758.			
<b>IMBALLAGGIO</b>	Le maglie e le calzamaglie dovranno essere fornite (appaiate), divise per taglie, inserite in buste di plastica trasparente e quindi immesse in imballaggi di uso commerciale. Ad un lato esterno dell'imballaggio dovranno essere riportate le indicazioni relative alla denominazione e numero dei manufatti contenuti, ditta produttrice, taglia del manufatto.			
<b>DISEGNO ORIENTATIVO</b>  (il disegno è a titolo esemplificativo e non costituisce un riferimento per quanto attiene il posizionamento e le misure dei particolari di confezione)				