

8_1	GUANTI DI LANA			
<b>DESCRIZIONE</b>	<p>Ciascun guanto è composto dalle seguenti parti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- corpo: formato dal palmo e dal dorso, comprese le parti superiori ed inferiori delle dita, escluso il pollice;</li> <li>- pollice (in un solo pezzo);</li> <li>- n. 3 liste: dello stesso tessuto a maglia (forchette) per il completamento delle quattro dita, escluso il pollice.</li> </ul> <p>Il corpo è realizzato con un unico pezzo di tessuto a maglia, ripiegato su se stesso, e cucito, lungo tutto il bordo esterno dal lato del mignolo.</p> <p>Il guanto è provvisto di polsino, alto mm 30 circa, ottenuto mediante ripiegatura verso l'interno del bordo libero, fermato con cucitura a macchina.</p> <p>In detta ripiegatura, dalla parte del palmo, è inserito un tratto di nastro elastico alto mm 6 circa, fermato con cucitura.</p> <p>Sul dorso il corpo presenta tre cuciture a rilievo.</p> <p>Le dita del guanto, ad eccezione del pollice, sono completate, mediante l'applicazione con cuciture a macchina di complessive tre liste dello stesso tessuto (forchette).</p> <p>Tutte le dita devono essere con le punte arrotondate.</p> <p>Nella confezione dei guanti è necessario porre la massima attenzione a che:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le dita non siano strette al punto da non poter far calzare il guanto;</li> <li>- Non vi siano fili penduli.</li> </ul>			
<b>REQUISITI TECNICI DELLE MATERIE PRIME</b>	MATERIALE	REQUISITO	VALORE PRESCRITTO	NORMA DI COLLAUDO
	<b>TESSUTO</b>	Composizione	100% Lana	Dir. 96/73/CE 16-12-96
		Finezza della lana	Max 25,5 micron	UNI 5423
		Titolo filato	Tex 40 $\pm$ 10%	UNI 4783, 4784 9275 UNI EN 2060
		Peso medio per ogni paio di guanti	Grammi 55 $\pm$ 10%	--
		Tessuto	Coste per 5 cm min 40 Riprese per 5 cm min 40	---
		Solidità della tinta	allo <u>xenotest</u> : degr. non inferiore indice 5-6 scala blu	UNI EN ISO 105-B02
			al <u>sudore</u> : degr. e scarico non inferiore indice 3-4 scala grigi	UNI EN ISO 105-E04

			agli acidi ed alcali: degr. non inferiore indice 3-4 scala grigi	UNI EN ISO 105-E05-E06
	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>	Blu - Grigio – Marrone – Verde			
<b>ATTAGLIAMENTO</b>	1^ - 2^ - 3^ - 4^			
<b>ETICHETTATURA</b>	<p>Sulle bustine contenenti ciascun paio di guanti deve essere applicata un'etichetta con l'indicazione della ditta fornitrice, la taglia del manufatto.</p> <p>L'indicazione della taglia va riportata su una piccola etichetta cucita all'interno del polsino</p>			
<b>IMBALLAGGIO</b>	<p>Ciascun paio di guanti sarà inserito in una bustina di plastica trasparente. Le bustine saranno immesse in un cartone di adeguata capacità.</p> <p>Ad un lato esterno dell'imballaggio dovranno essere riportate le indicazioni relative alla denominazione e numero dei manufatti contenuti, contratto di fornitura, ditta fornitrice, taglia del manufatto.</p> <p>Il cartone dovrà essere sufficientemente robusto in modo che due di essi possano essere impilati senza problemi.</p>			
<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)				