

TOP SUMMER – calza corta

<p>Descrizione</p>	<p>calza estiva con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, plantare in forma anatomica completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica per evitare la formazione di vesciche, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze estive.</p> <p>ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente</p>		
<p>Manutenzione</p>	<p>Lavare ad una temperatura massima di 40°C; Non candeggiare; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene; Il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo; Stiratura a bassa temperatura (max 110 °C).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div>	<p>cod.prod.</p>	<p>CC-000-00 navy CC-000-04 antracite CC-000-05 nero</p>
		<p>Normative</p>	
		<p>Taglie</p>	<ul style="list-style-type: none"> • XS (36-38) • S (39-41) • M (42-44) • L (45-47) • XL (48-50)

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<p>Tessuto base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composizione delle fibre:</p>	<p>76% poliestere COOLMAX® freshFX® 18% nylon 3% elasthan LYCRA® 3% cotone</p>	
	<p>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2</p>	<p>Restrizione di sostanze chimiche pericolose</p>	<p>CONFORME</p>	<p>OEKO TEX® STANDARD 100 classe II</p>