

TOMTOR – pantaloni softshell

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip; • doppia tasca posteriore con pattina; • tasca laterale sinistra con zip; • elastico in vita; • taglio ergonomico di gambe e ginocchia; • passante porta martello; • tasca porta metro; • tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile; • tessuto elasticizzato; • cavallo rinforzato; • inserti reflex. 		
<p>Manutenzione</p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max di 40°C; non candeggiare; non ammessa asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; asciugatura in posizione verticale; non sopporta la stiratura; si può lavare a secco</p>  <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 5px;">  ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </div>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V379-0-05 TOMTOR 05 NERO</p>
		<p>Normative</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p>
		<p>Taglie</p>	<p>S-4XL (EU)</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<p>Tessuto softshell</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composizione delle fibre:</p>	<p>Esterno: 100% Poliestere con membrana in TPU poliuretano termoplastico Interno Pile: 100% Poliestere</p>	
	<p>EN ISO 12127</p>	<p>Peso per unità di area</p>	<p>200 g/m² ±5%</p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)</p>	<p>Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici</p>	<p>Non rilevate</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)</p>	<p>Determinazione del pH dell'estratto acquoso</p>	<p>pH= 6.2</p>	<p>3,5 ≤pH≤ 9,5</p>

<p>Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento</p>	<p>Versione 1.0 Data 10/04/2018</p>	<p>I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.I., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.I.(Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.</p>
--	---	--

	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077/ISO 6330)	Stabilità dimensionale	ordito: -0.9% trama: -0.3%	±3%	
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4 -5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5	
	ISO 105 D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5	
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) Scarico (umido)	4-5 4-5	1-5	
	ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce <i>Variazione di colore:</i>	5	1-5	
	EN 20811	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua (prima del prettamento)	Wp > 13000 Pa	classe 1 : no test required classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa	
	EN 31092	Resistenza al vapore acqueo Ret [m² Pa/W]	Ret 16 [m² Pa/W]	classe 1: Ret > 40 classe 2: 20 < Ret ≤ 40 classe 3: Ret ≤ 20	
	EN ISO 13937-1	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	Trama : 15 N Ordito : 39N	12 N	
TOMTOR	EN ISO 13935-2:	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	Trama : 389 N Ordito : 271 N	225 N	

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento	Versione 1.0 Data 10/04/2018	I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l. che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.I., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.I. (Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.
--	------------------------------------	---