

HAGFORS - pantaloni

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 2 ampie tasche anteriori - doppia tasca posteriore con velcro - inserti reflex - passante portamartello - taglio ergonomico di gambe e ginocchia - tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip) - tasca portametro - tessuto elasticizzato 		
<p>Manutenzione</p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40°C; Non candeggiare; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene; Asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; Stiratura bassa temperatura (max 110°C) .</p>  <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex</p> </div>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V592-0-02 NAVY/ NERO V592-0-04 ANTRACITE/ NERO V592-0-05 NERO/ NERO</p>
		<p>Normative:</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> 
		<p>Taglie: Taglie long : Taglie short :</p>	<p>44 - 64 (EU) L48-L54 (EU) S52-S58 (EU)</p>

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>94% nylon - 6% elasthan</p>	
	<p>EN ISO 12127:1996</p>	<p>Peso per unità di area</p>	<p>250±5% g/m²</p>	
	<p>CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE</p>	<p>Restrizione di sostanze chimiche pericolose</p>	<p>CONFORME</p>	<p>OEKO TEX® STANDARD 100 classe II</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)</p>	<p>Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici</p>	<p>OEKOTEX</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)</p>	<p>Determinazione del pH dell'estratto acquoso</p>	<p>OEKOTEX</p>	<p>3,5 ≤pH≤ 9,5</p>

EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale(40°C)	ordito: -1.2% trama: 0.7%		±3 % (CAM± 5%)
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (domestico : 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		(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (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		(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (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 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i> <i>Scarico (umido)</i>	4-5 4-5		(CAM) ≥3
EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110° C <i>Variazione di colore:</i> secco: umido:	4-5 4-5		1-5
EN ISO 13934-1	Resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 1300 N		

EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 51 N trama: 88 N		
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>30000 CICLI		
ASTM D3107-07	Proprietà elastiche dei tessuti realizzati con filati elastici			
	Allungamento	Ordito : 22% Trama : 22%		
	Recupero dell'allungamento	Ordito : 91,5% Trama : 91,5%		
EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R_{et} [m ² Pa/W]	Classe 3 $R_{et} = 5,65$ [m ² Pa/W]	CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3	$R_{et} > 40$ $20 < R_{et} < 40$ $R_{et} < 20$