





<b>Iceberg</b> - Giubbino imbottito	
<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 tasche interne di cui una con zip</li> <li>- ampie tasche anteriori</li> <li>- cappuccio a scomparsa</li> <li>- costruzione ergonomica delle maniche</li> <li>- doppia tasca sul petto di cui una con zip</li> <li>- fodera interna con spalla in pile</li> <li>- inserti porta attrezzi</li> <li>- inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric</li> <li>- occhielli per aerazione sotto le ascelle</li> <li>- passante auricolare</li> <li>- tasca porta cellulare con E-WARD</li> <li>- cuciture termonastrate</li> <li>- zip interna fondo</li> <li>- zip YKK®</li> </ul>
<b>Manutenzione</b>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C, Non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Non sopporta la stiratura, Non lavare a secco;</p> <div style="display: flex; align-items: center; gap: 10px;">  </div> <div style="background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px; display: flex; align-items: center;">  <p><b>ATTENZIONE:</b> Non stirare sugli elementi reflex</p> </div>
<b>cod.prod.</b>	<p>V001-0-00 corda/nero V001-0-01 grigio/nero V001-0-02 navy/nero V001-0-03 fango/nero V001-0-04 antracite/nero V001-0-05 nero/nero</p>
<b>Normativa EN ISO 13688:2013</b>	
 	
<b>taglie</b>	44 – 64

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
<b>Tessuto base e di contrasto</b>	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	100% Poliestere spalmato poliuretano	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	200 g/m <sup>2</sup> ±5%	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 5.6	3,5≤PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1:2012)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3	Stabilità dimensionale al lavaggio (4N/40°C)	ordito: -0.5% trama: 0.0%	± 3 %
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 a)			(CAM± 5%)
	(EN ISO 6630 / ISO 5077)			

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C	4-5		(CAM) ≥3
	<i>Variazione di colore</i>			
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	4		
	poliestere	4-5		
PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Acido 4-5	Alcalino 4-5	(CAM) ≥3
	<i>Variazione di colore</i>			
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5	4-5	
	cotone	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	poliestere	4-5	4-5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 e) (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4-5 Umido : 4-5		(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 g) (EN ISO 105- B02)	Solidità del colore alla luce artificiale: Prova con lampada ad arco allo xeno	4		(CAM) ≥5
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	>8000 Pa		<i>classe 1 : Wp ≥ 8000 Pa</i> <i>classe 2 : no test required</i> <i>classe 3 : no test required</i>
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>13000 Pa (classe 3)	<i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa</i>
EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	10.6 (classe 3)		<i>classe 1: Ret &gt; 40</i> <i>classe 2: 20 &lt; Ret &lt; 40</i> <i>classe 3: Ret ≤ 20</i>
EN 343:2003+A1:2007 4.4 (EN ISO 1421)	Resistenza alla trazione	ordito: 1419 N trama: 1052 N		450 N
EN 343:2003+A1:2007 4.5 (EN ISO 4674)	Resistenza allo strappo	ordito: 252.78 N trama: 196.52 N		25 N
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Cuciture: Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa]	>19613 Pa (Classe3)		<i>classe 1 : no test required</i> <i>classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa</i> <i>classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa</i>

EN 343:2003+A1:2007 4.7 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI 4.1.5 d) (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	270 N	≥ 225 N
--	---	-------	---------

<b>Reflex</b> Tessuto retroreflettente 3M Scotchlite 8910 grigio argento	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroreflettenti nuovi	CONFORME
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisiti di prestazioni di retroreflettenza dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (50 cicli) e all'influenza della pioggia	CONFORME

<b>E-ward</b>	EN ISO 1833-1977, SEZIONE 10	Composizione delle fibre:	65/33/2% PES/CO/MTF
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	215 g/mq
	MIL-Standard 285	Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica	Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz

<b>Imbottitura</b>	Composizione delle fibre:	100% poliestere
	Peso per unità di area	160 g/m <sup>2</sup>

<b>Fodera</b>	Composizione delle fibre:	100% poliammide
---------------	---------------------------	-----------------

<b>Fodera cappuccio</b>	Composizione delle fibre:	100% poliestere spalmato poliuretano ( PU )
-----------------------------	---------------------------	--