

Danzica - giacca		
descrizione		- tasca porta cellulare con E-WARD - passante auricolare - ampie tasche sul petto e sul fondo - inserto portapenne - ampie tasche interne - taglio manica ergonomico - larghezza vita e polsino regolabili
manutenzione		lavare il capo ad una temperatura di max 70 °C; non candeggiare; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda (max 110°C); stiratura a temperatura media (max 150 °C); si può lavare a secco
		    
cod.prod.	V230-0-09 bianco/antracite	
normativa	EN ISO 13688:2013	
taglie	44 – 64	

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA				
	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo/ range</i>
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	65% poliestere 35% cotone	
X-BARRIER				
	EN ISO 12127:1998	Peso per unità di area	300 g/m ² ± 5 %	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.2	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	Oeko-Tex®	3,5 < PH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate (Oeko-Tex®)	≤ 30 ppm
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 a) (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale ai lavaggi (60°C)	ordito: - 2.3 % trama: - 2.1 %	Max ± 3 % (CAM)±5%

SCHEDA PRODOTTO

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) ISO 105 D01	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a secco <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato 5 cotone 5 nylon 5 poliestere 5 acrilico 5 lana 5	4-5	1-5 (CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) ISO 105-C06, D2S	Solidità del colore a ripetuti lavaggi <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato 5 cotone 5 nylon 5 poliestere 5 acrilico 5 lana 5	4-5	1-5 (CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 c) (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato 5 cotone 5 nylon 5 poliestere 5 acrilico 5 lana 5	Acido 4-5	Alcalino 4-5 1-5 (CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 e) (EN ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento secco: 5 umido: 5	secco: 5 umido: 5	1-5 (CAM) ≥3
ISO-105-X11	Solidità del colore alla stiratura a caldo (110°C) <i>Variazione di colore - asciutta</i> <i>Variazione di colore - umida</i> <i>Scarico cotone</i>	4-5 4-5 5	1-5
EN ISO 13934-1: 2013	Resistenza alla trazione ordito: 1400 N trama: 890 N	ordito: 1400 N trama: 890 N	>100N
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 f) (EN ISO 13937-1)	Resistenza alla lacerazione Ordito : >63 N Trama : 57 N	Ordito : >63 N Trama : 57 N	≥12 N
ISO 12495-1:2000	Resistenza al pilling dopo il lavaggio dopo 5 ore test: 4	dopo 5 ore test: 4	

ISO 12947-2. 1998	Resistenza all'abrasione (Martindale Test)	55000 cicli	
ISO 4920-2012	Repellenza all'acqua iniziale (prima dei lavaggi)	5	1 - 5
ISO 4920-2012	Spray test con acqua – dopo 20 lavaggi	2	1 - 5
AATCC 193-2007	Repellenza all'acqua iniziale (prima dei lavaggi)	8	0 - 8
AATCC 193-2007	Test della goccia d'acqua – dopo 20 lavaggi	6	0 - 8
ISO 14419-2010	Repellenza all'olio (prima dei lavaggi)	6	0 - 8
ISO 14419-2010	Repellenza all'olio (dopo 20 lavaggi)	4	0 - 8
EN 20811-1992	Resistenza alla penetrazione d'acqua - Prova sotto pressione idrostatica	245mm	

E-ward

EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre	65 Poliestere 33% Cotone 2% Fibra metallica
EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	215 g/mq
MIL-Standard 285	Attenuazione dei tessuti alle onde elettromagnetiche ad alta frequenza	Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz