

## Nottingham - pettorina

<b>descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ampie tasche anteriori</li> <li>- tasca porta cellulare con E-WARD</li> <li>- taglio ergonomico di gambe e ginocchia</li> <li>- cavallo e ginocchia rinforzati</li> <li>- bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto</li> <li>- doppia tasca posteriore di cui una con pattina</li> <li>- elastico in vita</li> <li>- inserto portapenne</li> <li>- tasca laterale con inserti porta attrezzi</li> <li>- tasca porta monete</li> <li>- tasca portametro</li> <li>- tasca sulla pettorina chiusa con zip</li> <li>- tasche per ginocchiera con posizione regolabile</li> <li>- zip YKK®</li> <li>- sistema di taglie RIGHT FIT</li> </ul>
--------------------	---

**manutenzione**  
lavare il capo ad una temperatura di max 60 °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



<b>SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA</b>	
---	--

<b>metodo di prova</b>	<b>descrizione</b>	<b>risultato ottenuto</b>	<b>requisito minimo/ range</b>
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: 65% poliestere 35% cotone	
<b>X-BARRIER</b>			
	EN ISO 12127:1998	Peso per unità di area	320 g/m <sup>2</sup> ± 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: - 3.0 % trama: - 1.4 % 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 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5			1-5 (CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 b) ISO 105-C06, C2S	Solidità del colore a ripetuti lavaggi  <i>Variazione di colore</i> Scarico: acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 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 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5	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: 4 umido: 4			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 4-5		1-5
EN ISO 13934-1: 2013	Resistenza alla trazione  ordito: 1100 N trama: 1000 N			>100N
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM) 4.1.5 f) (EN ISO 13937-1)	Resistenza alla lacerazione  Ordito : 50 N Trama : 41 N			≥12 N
ISO 12495-1:2000	Resistenza al pilling dopo il lavaggio  dopo 5 ore test: 4			

ISO 12947-2. 1998	Resistenza all'abrasione (Martindale Test)	> 100000 cicli
ISO 4920-2012	Repellenza all'acqua iniziale (prima dei lavaggi)	5
ISO 4920-2012	Spray test con acqua – dopo 20 lavaggi	2
AATCC 193-2007	Repellenza all'acqua iniziale (prima dei lavaggi)	8
AATCC 193-2007	Test della goccia d'acqua – dopo 20 lavaggi	5
ISO 14419-2010	Repellenza all'olio (prima dei lavaggi)	6
ISO 14419-2010	Repellenza all'olio (dopo 20 lavaggi)	4
EN 20811-1992	Resistenza alla penetrazione d'acqua - Prova sotto pressione idrostatica	380mm

**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