

DEURNE- felpa

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1 tasca sul petto con zip - 2 ampie tasche sul fondo con zip - abbinabile ai prodotti della linea Superstretch - apertura centrale con zip - felpa in poliestere riciclato PET - inserti reflex 		
<p>Manutenzione</p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; Non candeggiare; Si può asciugare in tamburo ad aria calda a bassa temperatura; 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; gap: 5px;">  <p>ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex</p> </div>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V648-0-02 navy/nero/royal, V648-0-03 fango/nero/giallo, V648-0-04 antracite/nero/arancione, V648-0-05 nero/nero/giallo fluo,</p>
		<p>Normative:</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>
		<p>Taglie:</p>	<p>S-4XL (EU)</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	87% poliestere - 13% elasthan	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	300±5% g/m ²	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ RESTRIZIONI DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5

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 (30°C)	ordito: - 1.1% trama: - 0.1%		±3 % (CAM± 5%)
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (domestico : ISO 105- C06)	Solidità del colore al lavaggio (40°C) <i>Variatione di colore</i>	4-5		(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4		
	cotone	4-5		
	nylon	4		
	poliestere	4 -5		
	acrilico	4-5		
	lana	4 -5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variatione di colore</i>	4-5		(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	4-5		
	poliestere	4-5		
	acrilico	4-5		
	lana	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variatione di colore</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5	(CAM) ≥3
	<i>Scarico:</i>			
	acetato	4	4	
	cotone	4	4	
	nylon	4	4	
	poliestere	4-5	4-5	
	acrilico	4	4	
	lana	4	4	
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>	4-5		(CAM) ≥3
	<i>Scarico (umido)</i>	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce	5		(CAM) ≥5

CRITERI AMBIENTALI
MINIMI PER FORNITURE
DI ARTICOLI TESSILI
(CAM)_ DURABILITA' E
CARATTERISTICHE
TECNICHE
(EN ISO 13938-2)

Tessuto : Metodo pneumatico per la 495 KPa (CAM) ≥200
determinazione della resistenza e
della deformazione allo scoppio

CRITERI AMBIENTALI
MINIMI PER FORNITURE
DI ARTICOLI TESSILI
(CAM)_ DURABILITA' E
CARATTERISTICHE
TECNICHE
(EN ISO 13938-2)

Cuciture : Metodo pneumatico per la 515 KPa (CAM) ≥200
determinazione della resistenza e
della deformazione allo scoppio