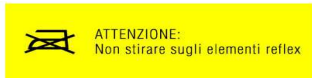


DUNKERQUE - maglietta

Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> - inserti in tessuto traforato nella zona laterale - spalla per una migliore traspirabilità - inserti reflex - spacchetti laterali - t-shirt in 100% poliestere riciclato PET 	
Manutenzione	<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> <p></p> <p> ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex</p>	<p>Cod.prod.</p> <p>V625-0-02 navy/royal V625-0-04 antracite/nero V625-0-05 nero/nero V625-0-06 antracite/arancione V625-0-07 nero/giallo fluo</p> <p>Normative:</p> <p> OEKO-TEX® STANDARD 100</p> <p> RECYCLED PET POLYESTER</p> <p>Taglie:</p> <p>S-4XL (EU)</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	140±5% g/m ²	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5

EN ISO 13688:2013/A1:2021 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale (30°C) ordito: -1.1% trama: -2.2%	$\pm 3\%$ (CAM $\pm 5\%$)
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore al lavaggio (40°C) <i>Variazione di colore</i> 4-5 Scarico: acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5	(CAM) ≥ 3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> 4-5 Scarico: acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5	(CAM) ≥ 3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> 4-5 Scarico: acetato 4-5 cotone 4-5 nylon 4-5 poliestere 4-5 acrilico 4-5 lana 4-5	Acido Alcalino (CAM) ≥ 3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco) 4-5 Scarico (umido) 4-5	(CAM) ≥ 3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce 5	(CAM) ≥ 5
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13938-2)	Metodo pneumatico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio ≥560 KPa	(CAM) ≥ 200

SCHEDA PRODOTTO

Tessuto Inserti	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	85±5% g/m ²
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKOTEX	≤30 ppm
EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	OEKOTEX	3,5 ≤pH≤ 9,5