

Merida - giacca

Descrizione

- 2 ampie tasche anteriori
- cappuccio regolabile a scomparsa
- completamente termosaldato, polsini regolabili
- regolazione fondo tramite coulisse
- sistema di ventilazione posteriore
- tessuto elasticizzato e windproof,
- Certificato OEKO-TEX[®] Standard 100;



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura max di 40 °C; non candeggiare; non asciugare a mezzo di tamburo rotativo; asciugare in posizione verticale (appeso) all'ombra; non stirare; non lavare a secco.



Cod.prod.

V450-0-01 (arancione)

Normative : EN ISO 13688:2013/A1:2021



EN343:2019



EN ISO 20471:2013/A1:2016



** È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*

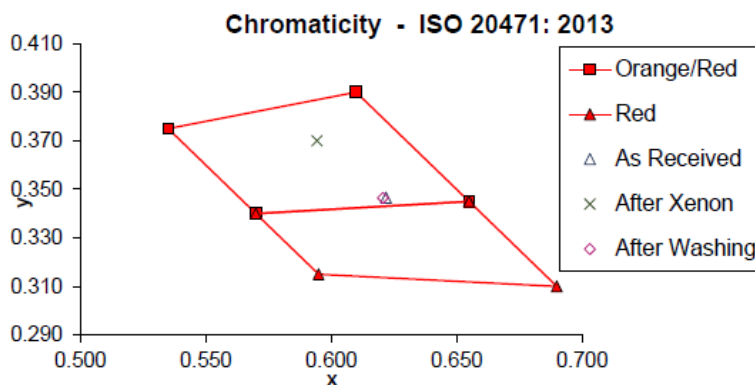
Taglie

S-3XL

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto fluorescente	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere spalmato poliuretano	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	170 g/m ²	
	EN343:2019 4.1.2 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX [®] STANDARD 100 classe I
	EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	OEKO-TEX [®] Standard 100	≤30 ppm

EN ISO 13688:2013/A1:2021 4.2 (EN 1413)	Determinazione del pH dall'estratto acquoso	OEKO-TEX [®] Standard 100	3,5<PH≤9,5	
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test	$x = 0.622$ $y = 0.347$ $\beta_{min} = 0.47$	co-ord x 0.610	co-ord y 0.390
5.2 (EN ISO 105- B02)	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	$x = 0.594$ $y = 0.370$ $\beta_{min} = 0.52$	0.535	0.375
7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 5 cicli di lavaggio	$x = 0.621$ $y = 0.346$ $\beta_{min} = 0.45$	0.570 0.655	0.340 0.345
			Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.4$	



EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.1 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5	secco: 4 (CAM) ≥3	
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.2 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> <i>Scarico:</i> cotone poliestere acrilico	Acido 5 4 4-5 4	Alcalino 5 4 4 4	<i>Variazione di colore</i> : 4 <i>Scarico:</i> 4 (CAM) ≥3
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	5 4 4-5 4 5 4-5 4-5	<i>Variazione di colore:</i> 4-5 <i>Scarico:</i> 4 (CAM) ≥3	
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.4 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -1.0% trama: -0.0%	±3% (CAM) ±5%	
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.3 (ISO 1421, Method1)	Resistenza alla trazione di tessuti rivestiti o laminati	Allungamento >50%, resistenza alla trazione non applicabile	>100 N	

	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.3 (ISO 4674-1, Method A)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	Allungamento >50%, resistenza allo strappo non applicabile	>20 N
	ISO 811:2018	Resistenza alla penetrazione d'acqua - Prova di pressione idrostatica	Colonna d'Acqua >20000 [mmH ₂ O]	
	EN343:2019 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Classe 1 Wp > 8000 Pa	classe 1 : Wp ≥ 8000 Pa classe 2 : no test required classe 3 : no test required classe 4 : no test required
	EN343:2019 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	Classe 4 Wp > 20000 Pa	classe 1 : no test required classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa classe 4 : Wp ≥ 20.000 Pa
	EN 343:2019 4.3 (EN ISO 11092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	Classe 1 R _{et} >1000 [m ² Pa/W]	classe 1: Ret >40 classe 2: 25 < Ret ≤ 40 classe 3: 15 < Ret ≤ 25 classe 4: Ret ≤ 15
Reflex Tape D4201	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisiti di prestazioni di retrorifletenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME	R' ≥ 100 cd/(lx m ²)
Merida	EN ISO 20471:2013/A1:2016 4.1 * Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore	Superfici minime visibili Taglia S	Classe 3 Materiale di fondo fluorescente totale 1.06 m ² Materiale di fondo fluorescente parte anteriore 0.53 m ² Materiale di fondo fluorescente parte posteriore 0.53 m ² *Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.26 m ² Materiale retroriflettente 0.21 m ²	Materiale di fondo fluorescente Classe 3= 0.80m ² Classe 2= 0.50m ² Classe 1= 0.14m ² Materiale retroriflettente Classe 3= 0.20m ² Classe 2= 0.13m ² Classe 1= 0.10m ²
	EN343:2019 4.8 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13935-2)	Trazione delle cuciture Metodo Grab	240 N	>225 N (CAM)>100N