

Merida - giacca

- Descrizione**
- completamente termosaldata;
 - tessuto elasticizzato e windproof;
 - 2 ampie tasche anteriori;
 - cappuccio regolabile a scomparsa;
 - regolazione fondo tramite coulisse;
 - polsini regolabili;
 - sistema di ventilazione posteriore;
 - zip YKK[®]
 - 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. V450-0-00 (giallo)

Normative

EN 340:2003



EN 343:2003+A1:2007



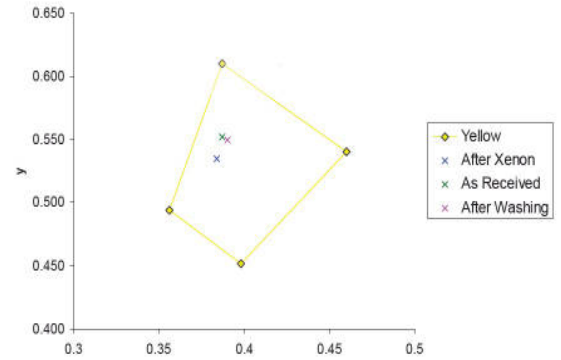
EN ISO 20471:2013



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/mq		
	EN340:2003 4.2 (prEN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate		≤30 ppm
	EN ISO 20471:2013 5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test	$x = 0.387$ $y = 0.552$ $\beta_{min} = 1.03$	<i>co-ord x</i> 0.387	<i>co-ord y</i> 0.610
	5.2	- Cromaticità e luminanza dopo il test		0.356	0.494
	7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	$x = 0.384$ $y = 0.535$ $\beta_{min} = 0,94$	0.398	0,452
		- Cromaticità e luminanza dopo 5 cicli di lavaggio	$x = 0.390$ $y = 0.550$ $\beta_{min} = 1.00$	Fattore di luminanza $\beta_{min} = 0.7$	



EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 5	secco: 4	
EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	Acido 5	Alcalino 5	<i>Variazione di colore : 4</i> <i>Scarico: 4</i>
	acetato	5	5	
	cotone	5	5	
	nylon	5	5	
	poliestere	5	5	
	acrilico	5	5	
	lana	5	5	
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	5	<i>Variazione di colore: 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>	
	acetato	5		
	cotone	5		
	nylon	5		
	poliestere	5		
	acrilico	5		
	lana	5		
EN ISO 20471:2013 5.4 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -0.5% trama: 0.0%	±3%	
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	Allungamento >50%, resistenza alla trazione non applicabile	>100 N	
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (ISO 4674-1 :2003)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	Allungamento >50%, resistenza allo strappo non applicabile	>20 N	
EN ISO 20471:2013 5.6.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo di tessuti rivestiti o laminati R_{et} [m ² Pa/W]	Classe 1 $R_{et} = 74.7 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$	CLASS 1 CLASS 2 CLASS 3	$R_{et} > 40$ $20 < R_{et} < 40$ $R_{et} < 20$

	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Classe 1 Wp > 8000 Pa	<i>classe 1 Wp >= 8000 Pa</i> <i>classe 2 prova non richiesta</i> <i>classe 3 prova non richiesta</i>
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	Classe 3 Wp > 13000 Pa	<i>classe 1 prova non richiesta</i> <i>classe 2 Wp >= 8.000 Pa</i> <i>classe 3 Wp >= 13.000 Pa</i>
Reflex Tape D4201	EN ISO 20471:2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013 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	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
Giacca	EN ISO 20471:2013 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 1.07 m ² Materiale di fondo fluorescente parte anteriore 0.52 m ² Materiale di fondo fluorescente parte posteriore 0.55 m ² *Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.27 m ² Materiale retroriflettente 0.22 m ²	<i>Materiale di fondo fluorescente</i> <i>Classe 3= 0.80m²</i> <i>Classe 2= 0.50m²</i> <i>Classe 1= 0.14m²</i> <i>Materiale retroriflettente</i> <i>Classe 3= 0.20m²</i> <i>Classe 2= 0.13m²</i> <i>Classe 1= 0.10m²</i>
	EN 343:2003+A1:2007 5.6 (UNI EN ISO 13935-2)	Trazione delle cuciture Metodo Grab	520 N	>225 N