

Blinding – pantaloni

Descrizione

- ampie tasche anteriori;
- bande ed inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric;
- cavallo rinforzato;
- doppia tasca posteriore di cui una con pattina;
- passante porta martello regolabile;
- taglio ergonomico di gambe e ginocchia;
- tasca laterale con inserti porta attrezzi;
- tasca laterale sinistra con pattina;
- tasca laterale sinistra con zip;
- tasca portacellulare;
- tasca portametro;
- tasche esterne porta chiodi in CORDURA®;
- tasche per ginocchiere in CORDURA® con posizione regolabile;
- vita regolabile;
- zip YKK®

Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 75 °C; non candeggiare; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C); si può lavare a secco; ammessa asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; resistente al lavaggio industriale (EN ISO 15797)



Cod.prod. V078-0-06 Arancione

Normative: EN ISO 13688:2013

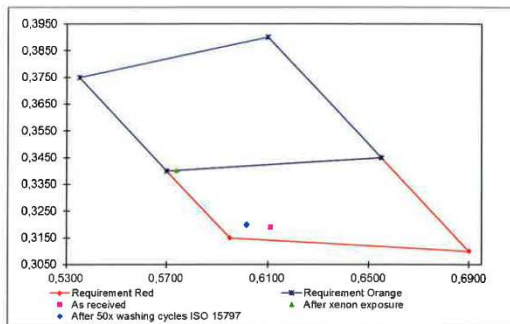


EN ISO 20471:2013

Taglie 44-64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>	
Tessuto fluorescente	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	65% Poliestere 35% Cotone		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	290 g/m ²		
	EN ISO 20471:2013 5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test	x = 0.6113 y= 0.3189 $\beta_{min} = 0.27$	co-ord x 0.655 0.570	co-ord y 0.345 0.340
	5.2	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	x = 0.5738 y= 0.3403 $\beta_{min} = 0.35$	0.595 0.690	0.315 0.310
	7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 50 cicli di lavaggio (ISO 15797)	x = 0.6017 y= 0.3198 $\beta_{min} = 0.27$	Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.25$	



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> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 5 5 5 5 5 5	Alcalino 5 5 5 5 5 5	<i>Variazione di colore : 4</i> <i>Scarico: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 75°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	5 4-5 5 4 5 5	5	<i>Variazione di colore: 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	5 5 5 5 5 5	5	<i>Variazione di colore: 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (EN ISO 105 X11)	Solidità del colore alla stiratura a caldo (150°C) <i>Variazione di colore - asciutta</i> <i>Variazione di colore - umida</i> <i>Scarico</i>	5 5 5	5	<i>Variazione di colore: 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -0.9% trama: -0.5%	±3%	
EN ISO 20471:2013 5.5.3 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 2500 N trama: 810 N	>100N	
EN ISO 20471 5.6.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R_{et} [m ² Pa/W]	$R_{et} = 4.2$ [m ² Pa/W]	$R_{et} \leq 5$ [m ² Pa/W]	

EN ISO 13688 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH=6.9	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
Tessuto contrasto-antracite	di	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: 65% Poliestere 35% Cotone
		EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area 290 g/mq
		EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Variazione di colore</i> secco: 5 <i>Scarico cotone</i> 5
		EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Scarico:</i> acetato 5 cotone 5 nylon 5 poliestere 5 acrilico 5 lana 5
		EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 75°C <i>Scarico:</i> acetato 4-5 cotone 4 nylon 3-4 poliestere 4-5 acrilico 5 lana 5
		EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Scarico:</i> acetato 5 cotone 5 nylon 5 poliestere 5 acrilico 4-5 lana 5
		EN ISO 20471:2013 5.3.3 (EN ISO 105 X11)	Solidità del colore alla stiratura a caldo (150°C) <i>Variazione di colore - asciutta</i> 5 <i>Variazione di colore - umida</i> 5 <i>Scarico cotone</i> 5
Inserti antiabrasione Tessuto Cordura® Du Pont		EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: 100% Nylon

Tessuto retroriflettente <i>3M™ Scotchlite™ 9910</i>	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali CONFORME retroriflettenti nuovi	
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di CONFORME retroriflettanza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio 100 cicli ISO 6330 60°C o 30 cicli 75°C ISO 15797 e all'influenza della pioggia	$R' \geq 100 \text{ cd/(lx m}^2)$
Blinding	EN ISO 20471:2013 4.1	Superfici minime visibili Taglia 44	Classe 2 Materiale di fondo fluorescente 0.60 m ² Materiale retroriflettente 0.13 m ² * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.16m ²
			Materiale di fondo fluorescente Classe 3= 0.80m² Classe 2= 0.50m² Classe 1= 0.14m² Materiale retroriflettente Classe 3= 0.20 m² Classe 2= 0.13 m² Classe 1= 0.10 m²