

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®

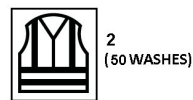
Manutenzione

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

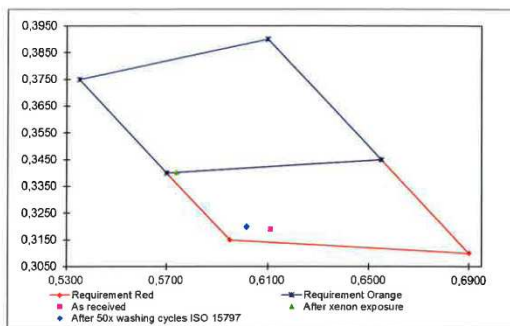


EN ISO 20471:2013

Taglie 44-64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo	
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	- Cromaticità e luminanza prima del test	x = 0.6113 y= 0.3189 β _{min} = 0.27	co-ord x 0.655	co-ord y 0.345
	5.1			0.570	0.340
	5.2	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	x = 0.5738 y= 0.3403 β _{min} = 0.35	0.595	0.315
	7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 50 cicli di lavaggio (ISO 15797)	x = 0.6017 y= 0.3198 β _{min} = 0.27	Fattore di luminanza β _{min} > 0.25	0.310



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	Acido	Alcalino	
	Variazione di colore	5	5	Variazione di colore : 4
	Scarico:			Scarico: 4
	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 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 75°C			
	Variazione di colore	5		Variazione di colore: 4-5
	Scarico:			Scarico: 4
	acetato	4-5		
	cotone	5		
	nylon	4		
	poliestere	5		
	acrilico	5		
	lana	5		
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco			
	Variazione di colore	5		Variazione di colore: 4-5
	Scarico:			Scarico: 4
	acetato	5		
	cotone	5		
	nylon	5		
	poliestere	5		
	acrilico	5		
	lana	5		
EN ISO 20471:2013 5.3.3 (EN ISO 105 X11)	Solidità del colore alla stiratura a caldo (150°C)			Variazione di colore: 4-5
	Variazione di colore - asciutta	5		Scarico: 4
	Variazione di colore - umida	5		
	Scarico	5		
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} [m² Pa/W]	R _{et} = 4.2 [m² Pa/W]		R _{et} ≤ 5 [m² 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> <i>Scarico cotone</i>	secco: 5 5	Secco Scarico 4
		EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido 5 5 5 5 5 5 5 5	Alcalino 5 5 5 5 5 5
		EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 75°C <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	 4-5 4 3-4 4-5 5 5	Scarico 4
		EN ISO 20471:2013 5.3.3 (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	 5 5 5 5 4-5 5	:Scarico: 4
		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 cotone</i>	 5 5 5	Scarico: 4

Inserti antiabrasione Tessuto Cordura® Du Pont	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% Nylon
---	---------------------------------	---------------------------	------------

Tessuto retroreflettente 3M™ Scotchlite™ 9910	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali CONFORME retroreflettenti nuovi		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di CONFORME retroreflettenza 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		
Blinding	EN ISO 20471:2013 4.1	Superfici minime visibili Taglia 44	Classe 2 Materiale di fondo fluorescente 0.60 m ² Materiale retroreflettente 0.13 m ² * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.16m 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 retroreflettente</i> <i>Classe 3= 0.20 m²</i> <i>Classe 2= 0.13 m²</i> <i>Classe 1= 0.10 m²</i>
	* Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore			