

SCHEDA PRODOTTO

Marseilles - tuta

Descrizione

ampie tasche sul petto, elastico in vita, gomiti e ginocchia rinforzati, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, passante porta attrezzi, tasca laterale sinistra con pattina, taglio maniche e gambe ergonomico, tasca portametro, tasca porta cellulare con E-CARE, zip YKK®, passante portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

NEW: 2 tasche porta ginocchiere regolabili,ampie tasche sul petto, elastico in vita, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, tasca laterale sinistra con pattina, taglio maniche e gambe ergonomico, tasca portametro, tasca porta cellulare con E-CARE, zip YKK®, passante portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; Si può lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Stiratura a bassa temperatura (max 110 °C).













	V056-0-00 corda/nero
	V056-0-01 navy (NEW)
cod.prod.	V056-0-02 azzurro/nero
	V056-0-04 antracite/nero (NE

V056-0-04 antracite/nero (NEW) V056-0-05 nero/nero (NEW)

normativa EN ISO 13688:2013



taglie 44 – 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: cotone canvas	100%	
		Armatura: Canvas plain 1/1	Ordito: 8+8 [fili/cm] Trama: 5+5 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	257 g/mq	
	EN ISO 105 D01:1993	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione di colore: 4 – 5	1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilità dimensionale al lavaggio (60°C)	ordito: - 2.6 % trama: - 0.5 %	Max ± 3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 - 5 umido: 4 - 5	1 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidità del colore alla luce	4	1 - 5

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 5.0

Data
30/05/2017

I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.I., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.I.(Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.



SCHEDA PRODOTTO

BORN TO	J WURK SCHE	DA PRODUTTO		
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggio	Variazione di colore: 4	1 – 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 500 N trama: 410 N	400 N 400 N
	EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (EN 1413) EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	Determinazione del pH dall'estratto acquoso	8.9	3,5 <ph≤9,5< td=""></ph≤9,5<>
		ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm
Reflex Tessuto retroriflettente	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli) e all'influenza della pioggia	CONFORME	
		Composizione delle fibre: PES/CO/MTF	65/33/2%	
E-care		Fili/cm	ordito: 34	
			trama : 22	
DIN 54004 (ISO DIN 54020 (ISO DIN 54021 (ISO DIN 54024 (ISO		Peso per unità di area	215 g/mq	
	DIN 53857/1	Resistenza alla trazione	ordito: 100 daN trama: 65 daN	
	DIN 53892 (3 cicli a 95°C)	Stabilità dimensionale al lavaggio	1.5%	
	DIN 54004 (ISO 105B02)	Solidità del colore alla luce	5	1 - 5
	DIN 54020 (ISO 105E04)	Stabilità del colore al sudore	Variazione di colore: 4	1 – 5
			Presa di colore: 3-4	1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Solidità del colore allo sfregamento	Secco: 4	1 - 5
			umido: 2-3	1 - 5
	DIN 54024 (ISO 105N01)	Solidità al candeggio	4	1 - 5
	MIL-Standard 285	Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica	Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz	
			Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz	