

**Hangar** - tuta

**descrizione** tasca porta cellulare con tessuto isolante alle onde elettromagnetiche E-CARE – inserti reflex 3M – taglio ergonomico di maniche e gambe per la massima libertà di movimento – elastico in vita + cintura regolabile – toppe di rinforzo su gomiti e ginocchia – ampie tasche anteriori e su petto – doppia tasca posteriore di cui una con pattina – tasca laterale con inserti porta attrezzi – tasca porta metro – passante porta martello – inserto porta penne – polsino regolabile

**manutenzione** lavare il capo ad una temperatura di max 85 °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)

PIT-STOP  
HANGAR



<b>cod.prod.</b>	V067-0-00 corda/nero V067-0-01 grigio/nero V067-0-02 blu/nero
<b>normativa</b>	EN 340
<b>taglie</b>	44 – 64

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo	
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: Cotone/poliestere Armatura: twill 3/1	60 / 40 % ordito: 8 [fili/cm] trama: 6 [fili/cm]		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	245 g/mq		
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidità del colore al lavaggio (95°C)	Variazione di colore : 4 Presenza del colore : 4	1 - 5	
	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 (95°C)	ordito: - 3.0 % trama: - 0.8 %	Max 3 % Max 3 %	
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 5 umido: 4 - 5	1 - 5 1 - 5	
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidità del colore alla luce	4	1 - 5	
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggiamento	Variazione di colore: 4	1 - 5	
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 1351 N trama: 830 N	400 N 400 N	
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 6.92	3,5<PH≤9,5	
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm	
	<b>Reflex</b> Tessuto retroriflettente 3M Scotchlite 8910 grigio argento	EN 471: 1994 paragrafo 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
		EN 471: 1994 CLASS 2, paragrafo 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	

<b>E-care</b>	Composizione delle fibre: PES/CO/MTF	65/33/2%	
	Fili/cm	ordito : 34	
		trama : 22	
	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	