

**Carpenter - Pantalone multitasca**

**descrizione** tasche esterne porta chiodi e rinforzi ginocchia in Cordura® – inserti reflex 3M – inserimento protezione ginocchia con posizione regolabile – taglio ergonomico di gambe e ginocchia per maggiore libertà di movimento – 4 ampie tasche anteriori – tasca laterale – tasca porta metro – doppia tasca posteriore di cui una con pattina – passante porta martello – vita 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)



<b>cod.prod.</b>	V064-0-00 corda/nero V064-0-01 grigio/nero V064-0-02 blu/nero
<b>normativa</b>	EN 340
<b>taglie</b>	44 – 64

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
<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>Inserti antiabrasione</b> Tessuto Cordura® Du Pont		Composizione delle fibre: Nylon Cordura Armatura: plain 1/1	100% ordito: 22 [fili/cm] trama: 15 [fili/cm]	
	ISO 3801	Peso per unità di area	322 g/mq	
	GB/T3921.3	Resistenza al lavaggio	4 - 5	1 - 5
	ISO 5081	Resistenza alla trazione	ordito: 2790 N trama: 3230 N	
	BS3424-7B	Resistenza allo strappo	ordito: 455.5 N trama: 432.1 N	
	DIN 54021, ISO 105X12: 2002	Solidità del colore allo sfregamento	asciutto: 4-5 umido: 4-5	1 - 5 1 - 5
	ISO 63305A	Stabilità dimensionale	ordito: -1.6 % trama: -0.8 %	
	ISO 4920	Repellenza all' acqua	4	

## SCHEDA PRODOTTO

	ISO-105-E-04	Solidità del colore alla sudorazione	4	1-5
	ISO-105-X11	Resistenza del colore alla stiratura a caldo	asciutto: 4-5 umido: 4	1 - 5 1 - 5
<b>Reflex</b>	EN 471: 1994 paragrafo 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
Tessuto retroriflettente 3M Scotchlite 8910 grigio argento	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	