

Bricklayer - Pantalone multitasca

BRICKLAYER - CARPENTER



descrizione - tasche esterne porta chiodi in Cordura® - rinforzi ginocchia in Cordura® - inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material-8910 Silver Fabric - tasche per ginocchiera in Cordura® - taglio ergonomico di gambe e ginocchia - cavallo rinforzato (Bricklayer) - 4 ampie tasche anteriori - tasca laterale - tasca porta metro - doppia tasca posteriore di cui una con pattina - passante porta martello - vita regolabile - zipYKK- con sistema di taglie RIGHT FIT (Bricklayer)

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)



cod.prod. / colore	V015-0-00 corda/nero V015-0-01 grigio/nero V015-0-02 navy/nero V015-0-03 fango/nero V015-0-04 antracite/nero V015-0-05 nero/nero
normativa	EN ISO 13688:2013
taglie	44 - 64 S52-S58; - L48-L54;

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/poliestere Armatura: twill 2/2	60 / 40 % ordito: 35 [fili/cm] trama: 20 [fili/cm]		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	290 g/mq		
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidità del colore al lavaggio (60 °C)	Variazione di colore : 3 Presenza del colore : 4 - 5	1 - 5 1 - 5	
	EN ISO 105 D01:1993	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione di colore: 4	1 - 5	
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilità dimensionale al lavaggio (60 °C)	ordito: - 0.2 % trama: - 0.3 %	Max ± 3 % Max ± 3 %	
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 - 5 umido: 3 - 4	1 - 5 1 - 5	
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidità del colore alla luce	3 - 4	1 - 5	
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggiamento	Variazione di colore: 2-3	1 - 5	
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 1000 N trama: 610 N	400 N 400 N	
	ISO-105-E04/94	Solidità del colore alla sudorazione	Degradazione di colore: 4-5 Scarico su testimonio: 4-5	1 - 5 1 - 5	
	ISO-105-X11/94	Resistenza del colore alla stiratura a caldo	asciutto: 4-5 umido: 4-5	1 - 5 1 - 5	
	EN340/03 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH: 7.0	3,5<PH≤9,5	
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm	
	Inserti antiabrasione 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	
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
Reflex	EN 471: 1994 CLAUSE 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