



Produto: CAMISETA TRADICIONAL MASCULINA POLIESTER BRANCA

Cód. Produto: 14934-14935-14936-14937-20033-53100

MEDIDAS DO PRODUTO



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Matéria prima: Tecido

Cód. Item	Descrição	Cor	Parte Peça/Tecido	Peso (gr)	Embalagem
14934	CAMISETA TRAD.MASC POLIESTER BRANCA P	Corpo: 37809 (Branco)	Corte: 28178 (M.M. 30/1 100%PES FIADO BRANCO 160gr/m2)	124 gr	Plástico: 26422 (27x30+4)
		Ribana: 18416 (Branco)	Corte: 32136 (RIBANA ALGODAO CRUA GRAM.160)	05 gr	
14935	CAMISETA TRAD.MASC POLIESTER BRANCA M	Corpo: 37834 (Branco)	Corte: 28178 (M.M. 30/1 100%PES FIADO BRANCO 160gr/m2)	133 gr	Plástico: 26422 (27x30+4)
		Ribana: 18416 (Branco)	Corte: 32136 (RIBANA ALGODAO CRUA GRAM.160)	05 gr	
14936	CAMISETA TRAD.MASC POLIESTER BRANCA G	Corpo: 37815 (Branco)	Corte: 28178 (M.M. 30/1 100%PES FIADO BRANCO 160gr/m2)	144 gr	Plástico: 26422 (27x30+4)
		Ribana: 18416 (Branco)	Corte: 32136 (RIBANA ALGODAO CRUA GRAM.160)	05 gr	
14937	CAMISETA TRAD.MASC POLIESTER BRANCA GG	Corpo: 37835 (Branco)	Corte: 28178 (M.M. 30/1 100%PES FIADO BRANCO 160gr/m2)	157 gr	Plástico: 26422 (27x30+4)
		Ribana: 18416 (Branco)	Corte: 32136 (RIBANA ALGODAO CRUA GRAM.160)	05 gr	
20033	CAMISETA TRAD.MASC POLIESTER BRANCA EG	Corpo: 37836 (Branco)	Corte: 28178 (M.M. 30/1 100%PES FIADO BRANCO 160gr/m2)	171 gr	Plástico: 26422 (27x30+4)
		Ribana: 18416 (Branco)	Corte: 32136 (RIBANA ALGODAO CRUA GRAM.160)	06 gr	
14934	CAMISETA TRAD.MASC POLIESTER BRANCA P	Corpo: 53099 (Branco)	Corte: 28178 (M.M. 30/1 100%PES FIADO BRANCO 160gr/m2)	185 gr	Plástico: 26422 (27x30+4)
		Ribana: 18416 (Branco)	Corte: 33136 (RIBANA ALGODAO CRUA GRAM.160)	06 gr	
	ETIQUETA NYLON 100%ALGODAO		P: 48773, M: 48776, G: 48777, GG: 48778, EG: 48779, EGG: 53153		

TABELA DE MEDIDAS (PRODUTO PRONTO)

Camiseta Masculina Branca			
Engenharia	Tamanho	Frente/Costa	Torax
14934	P	68	50
14935	M	71	53
14936	G	73	56
14937	GG	76	59
20033	EG	78	62
53100	EGG	80	64

TESTES DE QUALIDADE

Maquinas	Tempo:	Temperatura:
Magic Machine HLM, HLM1/LMI/PLI/ELI/HLI 400	Tempo: 25 segundos	Temperatura: 200 GRAUS
PCM 80/PCM 90/PCM 100	Tempo: x	Temperatura: x

TESTE DE USO

APRESENTOU BOA SUBLIMAÇÃO, RECOMENDA-SE USO DE TEFLON NO INTERIOR DA CAMISA PARA EVITAR QUE A SUBLIMAÇÃO PASSE PARA OUTRO LADO. OBS.: CUIDADO COM EXCESSO DE PRESSÃO POIS A CAMISA PODE APRESENTAR MARCA DE PRENSAGEM.