

Pedido de Esclarecimento através da plataforma da BNC

Ref. Bermuda Masculina e Feminina

1. A descrição do tecido da peça informa que deverá formar um relevo, tipo jacquard, este relevo deverá formar algum desenho no tecido? Favor enviar imagem.
2. A especificação informa que a helanca será 100% poliéster, já a tabela de ensaios indica que a composição deverá ser 62,30% poliéster e 37,70% algodão, diante desta divergência, qual informação devemos considerar para a composição do tecido da bermuda?
3. A especificação informa que a helanca deverá ter gramatura de 310 g/m², já a tabela de ensaios indica que a gramatura deverá ser de 290 g/m², diante desta divergência, qual informação devemos considerar para a gramatura do tecido da bermuda?
4. Caso a peça seja feita na composição e gramatura indicada na tabela de ensaios, o tecido do friso lateral irá seguir o descritivo ou a tabela, ou seja, será em tecido da mesma composição e gramatura do tecido principal da peça?
5. A descrição da peça informa que deverá ter bolsos nas laterais, já o desenho técnico está sem bolsos, qual informação está correta?
6. O tecido pedido na especificação trate-se de uma armação em jacquard, já na tabela de ensaios é uma helanca piquet, são informações muito divergentes, pois cada tecido e cada gramatura implicam preços de matéria prima totalmente diferentes, diante do exposto, qual informação devemos considerar?

Ref. Calça Escolar

7. A descrição do tecido da peça informa que deverá formar um relevo, tipo jacquard, este relevo deverá formar algum desenho no tecido? Favor enviar imagem.
8. A especificação informa que a helanca será 100% poliéster, já a tabela de ensaios indica que a composição deverá ser 62,30% poliéster e 37,70% algodão, diante desta divergência, qual informação devemos considerar para a composição do tecido da bermuda?
9. A especificação informa que a helanca deverá ter gramatura de 310 g/m², já a tabela de ensaios indica que a gramatura deverá ser de 290 g/m², diante desta divergência, qual informação devemos considerar para a gramatura do tecido da bermuda?
10. Caso a peça seja feita na composição e gramatura indicada na tabela de ensaios, o tecido do friso lateral irá seguir o descritivo ou a tabela, ou seja, será em tecido da mesma composição e gramatura do tecido principal da peça?
11. A descrição da peça informa que deverá ter bolsos nas laterais, já o desenho técnico está sem bolsos, qual informação está correta?
12. O tecido pedido na especificação trate-se de uma armação em jacquard, já na tabela de ensaios é uma helanca piquet, são informações muito divergentes, pois cada tecido e cada gramatura implicam preços de matéria prima totalmente diferentes, diante do exposto, qual informação devemos considerar?

Ref. Jaqueta

13. A descrição do tecido da peça informa que deverá formar um relevo, tipo jacquard, este relevo deverá formar algum desenho no tecido? Favor enviar imagem.
14. A especificação informa que a helanca será 100% poliéster, já a tabela de ensaios indica que a composição deverá ser 62,30% poliéster e 37,70% algodão, diante desta

divergência, qual in formação devemos considerar para a composição do tecido da bermuda?

15. A especificação informa que a helanca deverá ter gramatura de 310 g/m², já a tabela de ensaios indica que a gramatura deverá ser de 290 g/m², diante desta divergência, qual informação devemos considerar para a gramatura do tecido da bermuda?
16. Caso a peça seja feita na composição e gramatura indicada na tabela de ensaios, o tecido do friso lateral irá seguir o descritivo ou a tabela, ou seja, será em tecido da mesma composição e gramatura do tecido principal da peça?
17. A descrição da peça informa que deverá ter bolsos nas laterais, já o desenho técnico está sem bolsos, qual informação está correta?
18. O tecido pedido na especificação trate-se de uma armação em jacquard, já na tabela de ensaios é uma helanca piquet, são informações muito divergentes, pois cada tecido e cada gramatura implicam preços de matéria prima totalmente diferentes, diante do exposto, qual informação devemos considerar?
19. Qual o acabamento da barra da jaqueta? No desenho técnico há um cordão na barra, porém na descrição não é mencionado.
20. Se tiver o cordão favor informar: composição, gramatura, pantone têxtil, espessura, como será o acabamento das pontas e como ele será inserido na peça, por casinhas feitas em máquina ou por ilhós