

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



BT 650C
COMFORT

ESTILO: TRIÂNGULO
Design Clássico

Bojo cortinão tipo triângulo tradicional com suporte para alça.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

REFERÊNCIA: BT 650C

ARTIGO: COMFORT

TAMANHOS: SIZE 40 - 42 - 44 - 46 - 48

COMPOSIÇÃO: 60% POLIURETANO (PU)
40% POLIÉSTER (PES)

PECULIARIDADES DO PRODUTO:

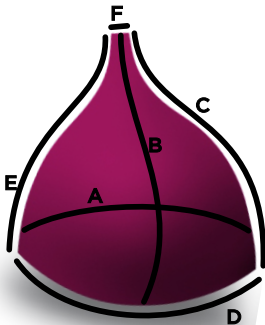
- O bojo BT650C se destaca por seu design ergonômico, casual e forma funcional, possibilitando múltiplas usabilidades;
- Os produtos desenvolvidos sob o artigo COMFORT tem a premissa básica do conforto na medida certa; Essencialmente leve, suave e flexível, a linha COMFORT contempla o máximo conforto para linhas de lingerie PREMIUM.

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



MÉTRICAS DO PRODUTO: BT 650C

COMFORT



LEGENDA

A Largura/profundidade **D** Contorno do cós

B Altura

E Cava

C Decote

F Largura do suporte

bojo tek	A	B	C	D	E	F
40	14,0	17,2	16,0	14,1	13,8	1,0
42	15,1	18,5	17,0	14,6	15,0	1,1
44	16,3	19,7	18,0	16,0	16,2	1,2
46	18,0	21,2	19,2	17,5	17,4	1,3
48	19,0	22,2	20,2	18,5	18,4	1,3

OBS. ● Medidas em centímetros;

● Em função das características intrínsecas do produto as medidas podem sofrer alterações em +/- 3mm;

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



bojo tek.

ADEQUAÇÃO DO PRODUTO: BT 650C

COMFORT

COSTURA - Para um melhor desempenho no processo produtivo e na qualidade da vestibilidade de cada produto, sugerimos os testes de costura, adequação de tecidos e profundidade;

DA FORMA - Em face das especificidades dos produtos COMFORT, leveza e suavidades, além da forma, volume e funções, aconselha-se a moldagem térmica nos tecidos que fazem a cobertura do bojo, sobretudo, nos tecidos com alto índice de elastano (PUE) em sua composição;

DA ESTRUTURA - Modelo triangular dispensa a utilização de aro para estruturação da forma;

Na utilização de aro: Para projetos de criação que haja a necessidade de uso do aro, recomendamos a utilização dos aros Terlizze;

AROS RECOMENDADOS: -

ADEQUAÇÃO DA FORMA:

Modelo triangular dispensa a utilização de aro;

Para projetos de criação que haja a necessidade de uso do aro, recomendamos a utilização dos aros Terlizze;

• Parâmetro de tamanho:

Em face da diversidade de modelos e operações no processo de manufatura, faz-se necessários análise de compatibilidade frente ao tamanho do bojo e o tamanho do aro, se for necessário o uso;

Verifique a tabela de tamanhos dos bojos, compare a medida correspondente ao contorno do aro, para compatibilizar o tamanho ideal do aro, escolha o tamanho do aro em que o perímetro seja menor em 1,2 cm do contorno do aro.