

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



ESTILO: DECOTE PROFUNDO
Design Contemporâneo

Bojo tipo decote profundo, com design contemporâneo e sem suporte para alça.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

REFERÊNCIA: BT 3000S

ARTIGO: STANDARD

TAMANHOS: SIZE 40 - 42 - 44 - 46

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

PECULIARIDADES DO PRODUTO:

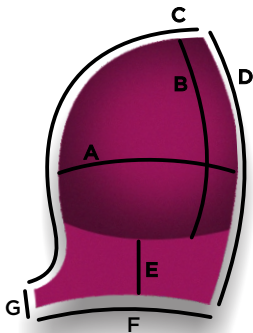
- O bojo BT3000S se destaca por seu design ergonômico, casual e funcional, possibilitando um decote profundo perfeito;
- Os produtos desenvolvidos sob o prisma do artigo STANDARD trazem toque convencional e tenacidade equilibrados para um produto de padrão clássico em consequência de produtividade atrelada a agradável performance no uso.


FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



bojo tek.

MÉTRICAS DO PRODUTO: **BT 3000S** *STANDARD*




 bojo tek	A	B	C	D	E	F	G
40	12,7	15,0	22,7	18,4	4,0	11,0	1,2
42	13,7	16,0	24,3	20,0	4,3	12,0	1,3
44	15,0	17,3	26,2	21,5	4,5	13,0	1,4
46	16,0	18,5	28,0	22,7	5,0	14,0	1,5

LEGENDA

A Largura/profundidade
B Altura
C Decote
D Cava

E Altura da base
F Contorno do côs
G Altura da união da base

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 3000S

STANDARD

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 da tenacidade dos produtos STANDARD, é dispensável a moldagem térmica nos tecidos que fazem a cobertura do bojo; Nos tecidos voltados para as linhas de shapewear, com alta gramatura e altos níveis de elastano (PUE), são necessários testes, para aferir a necessidade de moldagem e para garantir a qualidade do produto final;

DA ESTRUTURA - Modelo casual e contemporâneo, traz formas ousadas e pronunciadas que exigem a utilização de barbatana e aro metálico especial;

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

AROS RECOMENDADOS: AA433

FORNECEDOR: Terlizze;

ADEQUAÇÃO DA FORMA:

- 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.

O BOJO ESSENCIAL PARA UM **DECOTE PROFUNDO PERFEITO**