

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



bojo tek.



BT 6030

ESTILO: MULTIFORMAS

Forma contemporânea

Bojo multiformas push-up om base, e copa especial, traz suporte para alça.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

REFERÊNCIA: BT 6030

TAMANHOS: SIZE 40 - 42 - 44.

COMPOSIÇÃO:

60% POLIURETANO (PU)

40% POLIÉSTER (PES)

PECULIARIDADES DO PRODUTO:

- O bojo BT6030 se destaca por seu design ergonômico e forma multifuncional, possibilitando múltiplas usabilidades;
- O bojo BT6030 pode ser produzido em linhas de base distintas conferindo opções como STANDARD, COMFORT e NATURE, permitindo que esse produto permeie entre os artigos básicos até os de categoria PREMIUM.

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO

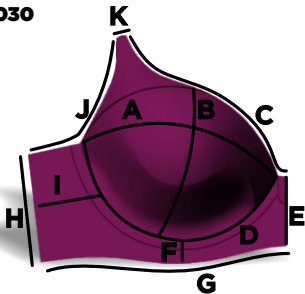


bojo tek.

MÉTRICAS DO PRODUTO: BT 6030

LEGENDA

- A Largura/profundidade
- B Altura
- C Decote
- D Contorno do côs/aro
- E Altura centro da base
- F Altura da base no contorno
- G Perímetro da base
- H Altura da lateral
- I Extensão do bojo/lateral
- J Cava
- K Largura do suporte



bojo tek	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
40											
42	20,3	13,5	19,3	20,5	5,0	1,6	36,0	8,0	4,5	13,4	0,7
44											

OBS. Medidas em centímetros;

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

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



ADEQUAÇÃO DO PRODUTO: BT 6030

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 e NATURE, 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 - Para estruturar as peças com maior eficiência recomendamos a utilização dos aros Terlizze:

Parâmetro de tamanho: Em face da diversidade de modelos e operações faz-se necessários análise de compatibilidade frente ao tamanho do bojo e o tamanho do aro;

AROS RECOMENDADOS: Modelo: AA 207 ou 5200 **Fornecedor:** Terlizzi

ADEQUAÇÃO DA FORMA:

Escolha o modelo de aro mais adequado ao objetivo de sua criação;

• 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;

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.

