



Länken till produkten: <https://brudsalong.se/off-shoulder-spets-bolero-jacka-halv-langa-armar-snorning-bak-p-576.html>



Off-Shoulder spets bolero jacka halv långa ärmar snörning bak

Pris **739.50 SEK**

Artikelnummer **E1403B**

Produktbeskrivning

Bolero i spets med ärmar armbåge längd
spets med paljetter
Spets bolero med snörning bak
FÄRG: ivory & vit
Storlek: S - 7XL (stora storlekar)

Produkten har ytterligare optioner:

Färg: Ivory - inga avkastningar , Vit - inga avkastningar

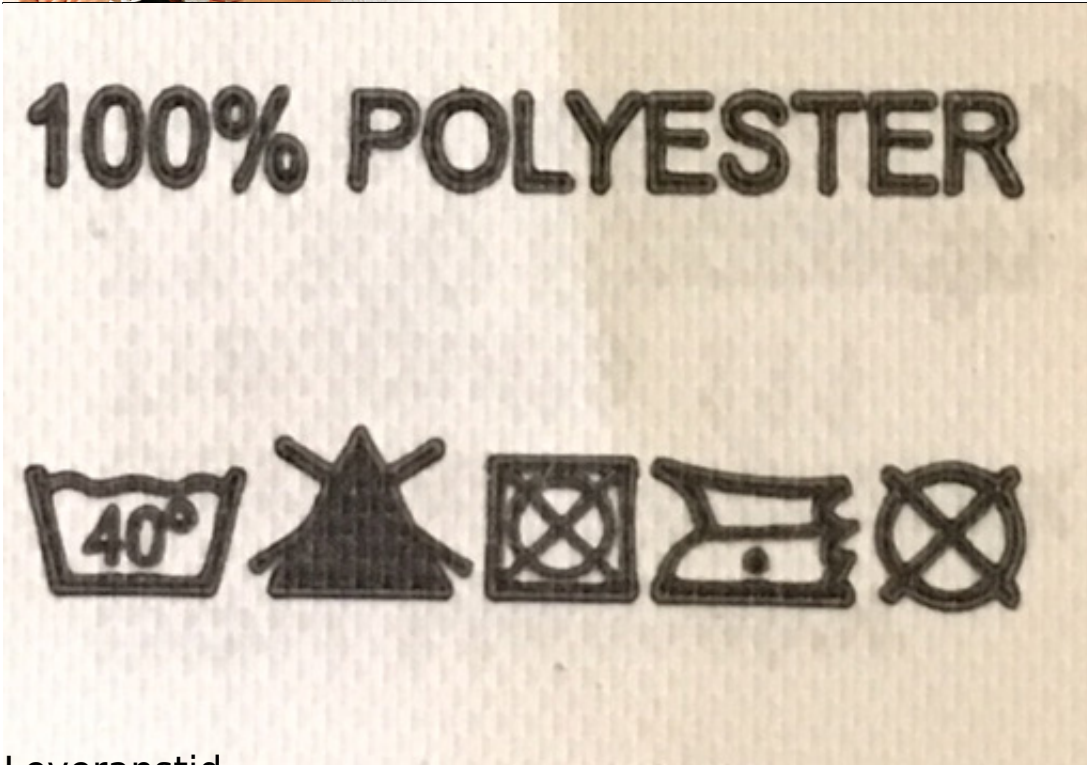
Storlek: S , M , L , XL , XXL (+ 10.00%) , 3XL (+ 10.00%) , 4XL (+ 20.00%) , 5XL (+ 20.00%) , 6XL (+ 30.00%) , 7XL (+ 30.00%)

Storleksdiagram

Storleksdiagrammet visar exakta mätningar av kläderna. Viktigt: mäta dig själv med klänningen och jämföra dina mätningar med storlekskartan. Om du är mellan två storlekar måste du välja större en (speciellt spets jackor). Minns: spetsjackor behöver inte vara stram för att se bra ut. Pälsjackor är mer lös.

Bridal bolero jackets / coats size chart										
Size	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL	5XL	6XL	7XL
Bust "	31,5-33	34,6	36,2 - 37,8	39,4-40,9	41,7-43,3	44-44,9	47,2-49,2	49,6-51,6	52-54	54,3-57
Back width "	13,4	14	14,6	15-16	17	18	18,5	19,2	20	21
Biceps arm "	10,6	11	11,8	12,6	14,7	15,7	17,7	18,9	20,5	22
Size	S	M	L	XL	XXL	XXXL	4XL	5XL	6XL	7XL
Bust (cm)	80-84	88	92-96	100-104	106-110	112-114	120-125	126-131	132-137	138-145
Back width (cm)	33,5-34,5	35,5	36,5-37,5	38,5-41	42-44	45-46,5	46-47	48-49	50-51	52-53
Biceps - arm (cm)	26-27	28	29-30	31-32	35,5-37,5	38,5-40	45	48	52	56

Tyg: Spets



Leveranstid

Leveranstid = Förbereder beställningen + Fraktpost (3-10 dagar)
Leveranstid = Förbereder beställningen + UPS Express (1-2 dagar - garanterat)

Förbereder beställningen:

Storlekar upp till XL - Förbereder beställningen 1-3 arbetsdagar.

Storlekar större än XL - Förbereder beställningen 2-4 arbetsdagar.

Produkter i universell storlek: Förbereder beställningen 1-3 arbetsdagar.

Fråga om leveranstid om du behöver produkten snabbt.

Vi svarar inom några minuter vanligtvis.