




## BRIXTON SPARK BLUZA CZARNY

[https://oferta.polstar.com.pl/pl/produkt/brixton\\_spark\\_bluza](https://oferta.polstar.com.pl/pl/produkt/brixton_spark_bluza)



- ..RODZAJ ZAPIĘCIA:** zapinana na guziki, kryte listwą,
- .MATERIAŁ:** wykonana z wysokiej jakości materiału, który nawet po wielokrotnym praniu zapewnia stabilność rozmiarów,
- .BUDOWA/SZYCIE:** podwójne szwy, szyte widoczną, mocną nicią, duża ilość ryglówek w miejscach szczególnie narażonych na rozprucie, transpiratory powietrza, dodatkowe wzmocnienia na łokciach,
- .KIESZENIE:** przestrzenne kieszenie, wzmocnione kieszenie zapinane na rzepy,
- .RĘKAWY/MANKIETY:** mankiety przy rękawach zapinane na guzik,
- .REGULACJA OBWODU:** na dole bluzy gumka ściągająca, dzięki czemu bluza nie odstaje i zabezpiecza przed wiatrem,

## BRIXTON - SPARK®

Producent: Polstar Holding Wołoszczuk sp.k.  
 Symbol: ASBL  
 Gramatura: 300 g/m<sup>2</sup>  
 Materiał: Bawełna (100%)  
 Norma: EN ISO 13688:2013,  
 Ilość w kartonie: 10  
 Kolorystyka: 

WYMIARY			ROZMIAR
Wzrost	Klatka	Pas	
164-170	084-088	076-080	44
164-170	100-104	104-108	51
164-170	092-096	084-088	24
164-170	096-100	088-092	25
164-170	088-092	080-084	46
170-176	112-116	118-124	57
170-176	108-112	114-118	55
170-176	104-108	108-114	53
170-176	112-116	104-108	29
170-176	108-112	100-104	28
170-176	092-096	084-088	48
170-176	084-088	076-080	90
170-176	104-108	096-100	27
170-176	100-104	092-096	26
170-176	096-100	088-092	50
176-182	124-128	136-142	63
176-182	100-104	092-096	52
176-182	116-120	124-130	59
176-182	120-124	130-136	61
176-182	124-128	116-120	32
176-182	092-096	084-088	98
176-182	088-092	080-084	94
176-182	104-108	096-100	54
176-182	120-124	112-116	31
176-182	116-120	108-112	30
182-188	112-116	104-108	58
182-188	096-100	088-092	102
182-188	108-112	100-104	56
188-194	136-140	128-132	35
188-194	092-096	084-088	104
188-194	104-108	096-100	110
188-194	120-124	112-116	62
188-194	116-120	108-112	60

188-194	100-104	092-096	106
194-200	108-112	100-104	114
194-200	124-128	116-120	64