

Link do produktu: <https://sklep.kat-tech.pl/s773-trudnopalna-kurtka-ostrzegawcza-i-antystatyczna-bomber-bizflame-rain-portwest-p-751.html>



## S773 Trudnopalna kurtka ostrzegawcza i antystatyczna Bomber Bizflame Rain PORTWEST

Cena **599,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **1-5 dni**

Numer katalogowy **S773**

Kod producenta **S773**

### Opis produktu

W pełni wodoodporna kurtka typu bomber oferująca ochronę w wielu ryzykownych środowiskach pracy. Posiada odpinany kaptur oraz jest odporna na działania chemikaliów.

#### Cechy produktu:

Wodoodporna i trudnopalna tkanina zapobiega przemoknięciu

Antystatyczny

Wewnętrzna kieszeń na klatce piersiowej

Prążkowane mankiety oferują ciepło i komfort

Całkowite ocieplenie utrzymuje ciepło organizmu

Nasyta trudnopalna taśma ostrzegawcza klasy Premium

Taśmowane szwy oferują dodatkową ochronę

4 obszerne kieszenie

Kieszeń na telefon

Dwustronny zamek błyskawiczny

Odpinany chowany kaptur

Pętla umożliwiająca przyłączenie radiotelefonu

Dostęp do nadruku i personalizacji

Elastyczne wykończenie pasa z boku podwyższa komfort

Certyfikowano na zgodność z CE

CE KAT. III

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** High Visibility Orange , High Visibility Yellow

**Rozmiar:** XS , S , M , L , XL , XXL , 3XL , 4XL

### Skład

Bizflame Rain HV: 98% Poliester, 2% Włókno węglowe, Oddychające powleczenie PU 250g

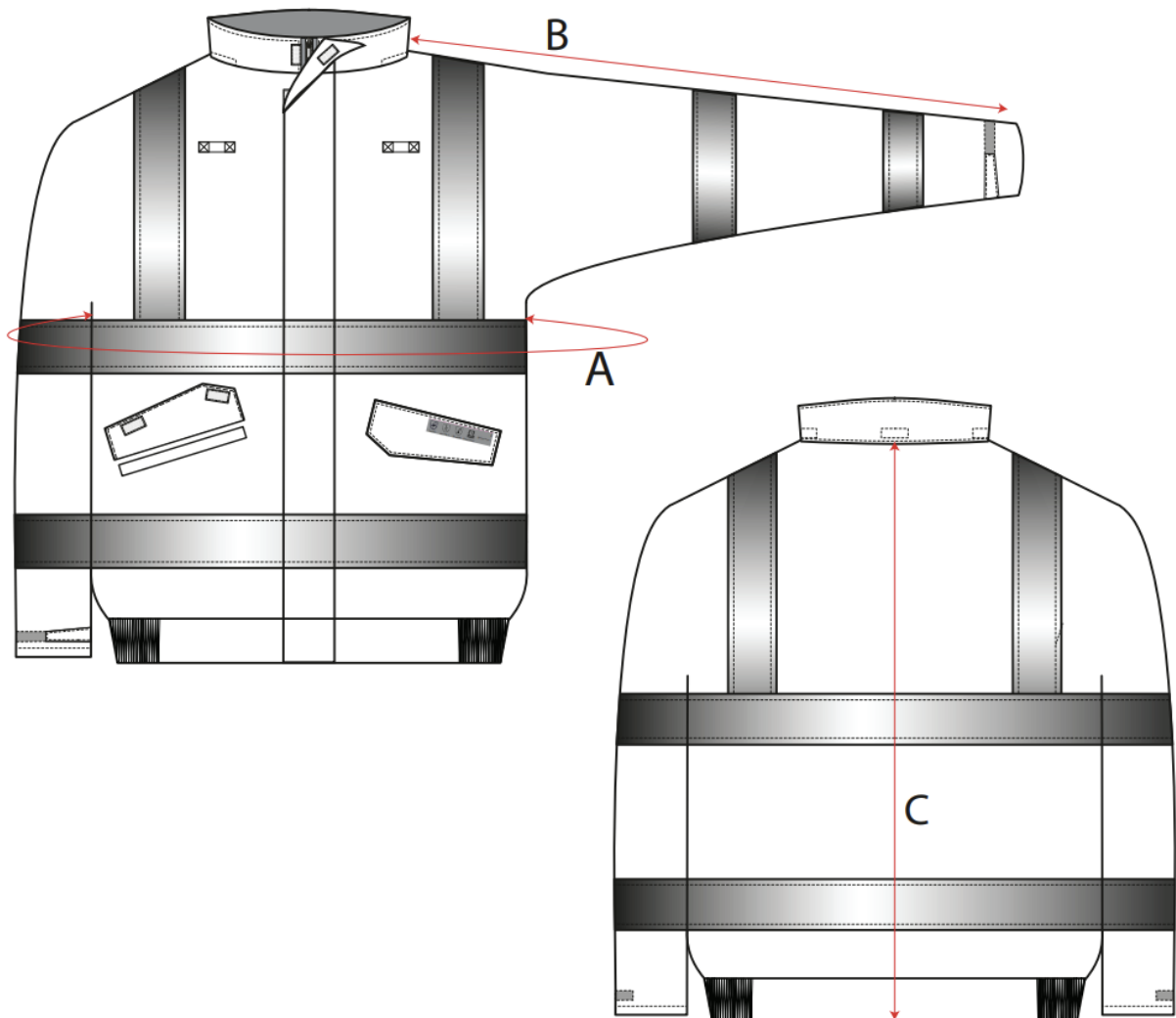
## Tabela rozmiarów

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION

STYLE S773  
NO:

DESCRIPTION: Bizflame Rain Bomber Jacket. Hi Vis Jacket to EN ISO 20471:2013, EN1149-5:2004, EN 13034:2005 Type 6 EN ISO 14116 and EN 13688



		XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL
To Fit Chest		80-88	92-96	100-104	108-112	116-124	128-132	136-140	144-148	152-160	164-172
Jacket Chest	A	110	118	126	134	142	150	158	166	178	190
Collar to Cuff	B	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
Nape to Hem	C	68	68	70	70	72	72	72	74	74	74

## Certyfikaty

EN ISO 14116 Indeks 3



EN 1149 -5  
EN 13034 Typ 6  
EN ISO 20471 Klasa 3  
RIS-3279-TOM Wydanie 2 (tylko pomarańczowy)  
EN 343 Klasa 3:1 X  
EN 342 0.333 (M<sup>2</sup>.K/W), 2, X