

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-flexatex-s651-bluza-chemiczna-p-15690.html>



## PORTWEST Flexatex S651 - Bluza chemiczna

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### PORTWEST Flexatex S651 - Bluza chemiczna

Bluza **PORTWEST S651** z innowacyjnej linii **Flexatex™ Chem** to zaawansowana odzież ochronna, stworzona z myślą o pracownikach narażonych na kontakt z substancjami chemicznymi oraz trudne warunki atmosferyczne. Łączy w sobie ekstremalną trwałość z lekkością i elastycznością, gwarantując pełną swobodę ruchów przy zachowaniu najwyższych standardów bezpieczeństwa.

#### Kluczowe zalety materiału Flexatex™

Zastosowany materiał to 100% poliester o splocie trykotowym z powłoczeniem PU (**180g**). Dzięki temu bluza jest:

- **W pełni wodoodporna:** Zapewnia suchość nawet podczas intensywnych opadów.
- **Odporna chemicznie:** Wykazuje odporność na **10% wodorotlenek sodu** oraz spełnia rygorystyczne normy ochrony przed opryskaniem cieczą.
- **Biostatyczna:** Pokrycie środkiem przeciwgrzybiczym zwiększa higienę i trwałość produktu w wilgotnym środowisku.
- **Niezwykłe wytrzymała:** Materiał charakteryzuje się wyjątkową odpornością na rozerwanie i rozciąganie.

#### Najważniejsze cechy produktu

- **Maksymalna szczelność:** Zgrzewane szwy wodoodporne oraz podwójna listwa chroniąca zamek i napy zapobiegają przenikaniu wody i substancji płynnych.
- **Funkcjonalność i dopasowanie:** Regulowany kaptur, dół bluzy oraz mankiety zapinane na napy pozwalają na idealne uszczelnienie odzieży.
- **Komfort pracy:** Wewnętrzne elastyczne mankiety dodatkowo zabezpieczają przed dostaniem się cieczy pod rękawy.
- **Praktyczne kieszenie:** Dwie bezpieczne kieszenie boczne na niezbędne akcesoria.
- **Łatwa konserwacja:** Materiał jest elastyczny i prosty w czyszczeniu, co przedłuża żywotność odzieży.

## Specyfikacja techniczna i Normy

Parametr	Szczegóły
Kolekcja	FlexaTex™ Chem / Ochrona przed niepogodą
Materiał zewnętrzny	100% Poliester, dzianina trykotowa, powłoczenie PU (180g)
Norma EN 343	Klasa 4:2 X (Wodoodporność 10,000mm, Oddychalność 8,000g/m <sup>2</sup> /24h)
Norma EN 13034	Typ PB [6] (Ochrona przed płynnymi chemikaliami)
Certyfikacja	CE

**Zastosowanie:** Przemysł chemiczny, laboratoria, rolnictwo (opryski), prace komunalne oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest certyfikowana ochrona przed wilgocią i lekką chemią.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** granatowy , khaki

**Rozmiar:** S , M , L , XL , XXL , XXXL