

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-flexatex-s656-fartuch-chem-p-15689.html>



## PORTWEST Flexatex S656 - Fartuch Chem

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>5 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>S656NVR</b>       |
| Kod producenta   | <b>S656NVR</b>       |
| Kod EAN          | <b>5036108471768</b> |

### Opis produktu

#### PORTWEST Flexatex S656 - Fartuch Chem

Fartuch **Flexatex™ S656** to zaawansowane rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy nie uznają kompromisów między bezpieczeństwem a komfortem. Dzięki zastosowaniu innowacyjnej tkaniny **FlexaTex Chem**, produkt łączy w sobie lekką konstrukcję z potężną barierą chemiczną i mechaniczną.

To nie jest zwykły fartuch – to Twoja pierwsza linia obrony przed wilgocią, chemikaliami i grzybami.

#### Dlaczego warto wybrać Flexatex™ S656?

- **Pancerna Wytrzymałość:** Materiał charakteryzuje się wyjątkową odpornością na rozerwanie i rozciąganie, co gwarantuje długi okres użytkowania nawet w rygorystycznych warunkach.
- **Specjalistyczna Ochrona:** Fartuch jest odporny na działanie **10% wodorotlenku sodu** oraz posiada powłokę przeciwgrzybiczą, co czyni go idealnym wyborem dla przemysłu chemicznego i spożywczego.
- **Wodoodporność i Oddychalność:** Dzięki technologii Texpel™ Splash Eco (wolnej od PFAS), woda i zanieczyszczenia spływają po powierzchni, a Ty pozostajesz suchy dzięki wysokim parametrom oddychalności.
- **Idealne Dopasowanie:** Regulacja za pomocą taśm pozwala na szybkie i wygodne dostosowanie fartucha do sylwetki, nie ograniczając swobody ruchów.

#### Specyfikacja Techniczna

##### Cecha

**Materiał zewnętrzny**

**Gramatura**

**Wodoodporność**

**Oddychalność**

**Wykończenie**

**Dodatki**

##### Szczegóły

FlexaTex Chem: 100% Poliester, dzianina trykotowa, powłoczenie PU

180g

10,000mm

8,000g/m<sup>2</sup>/24hr

Texpel™ Splash Eco (bez PFAS)

Powłoka przeciwgrzybicza

## Certyfikaty i Normy

Produkt spełnia surowe europejskie standardy bezpieczeństwa, co potwierdzają certyfikaty:

- **EN 13034 Typ PB [6]:** Ochrona przed ciekłymi środkami chemicznymi (typ ograniczony).
- **Certyfikat CE:** Zgodność z wymogami bezpieczeństwa UE.

**Warto wiedzieć:** Technologia **Texpel™ Splash Eco** to ekologiczne podejście do ochrony – skutecznie odpycha ciecz bez użycia szkodliwych związków fluorowych (PFAS).