

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/portwest-a835-dwuwarstwowa-rekawica-pcv-35cm-p-15546.html>



## PORTWEST A835 - Dwuwarstwowa Rękawica PCV 35cm

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### PORTWEST A835 - Dwuwarstwowa Rękawica PCV 35cm

**Kolekcja:** Rękawice z ochroną chemiczną **Grupa produktów:** Ochrona rąk

#### Opis i Cechy Produktu

Rękawica **PORTWEST A835** to niezawodny środek **ochrony rąk** zaprojektowany z myślą o pracy w środowiskach zagrożonych chemikaliami.

#### Wyjątkowa Konstrukcja dla Ochrony i Komfortu:

- **Dwuwarstwowa ochrona PCV:** Rękawica wykonana jest z **warstwy Jersey** (materiały: Poliester z bawełną) pokrytej dwiema warstwami wytrzymałego **PCV**. Zapewnia to skuteczną **odporność na środki chemiczne** oraz grubość 1,6 mm.
- **Doskonała Chwytność:** Zewnętrzna warstwa PCV jest **wykończona na szorstko** (piaskowe wykończenie), co gwarantuje **doskonałą chwytność** w różnych warunkach.
- **Najwyższy Komfort:** Miękki **podkład Jersey** zapewnia użytkownikowi najwyższy komfort noszenia, nawet podczas długotrwałej pracy.
- **Bezpieczeństwo:** Produkt **nie zawiera ftalanów** i jest **certyfikowany na zgodność z CE**.
- **Długość 35 cm:** Ten model ma długość **35 cm**, stanowiąc optymalne zabezpieczenie przedramienia. Rękawica dostępna jest również w długościach 27 cm i 45 cm (model A835 występuje w 3 wariantach długości).

#### Specyfikacja i Normy

Rękawice PORTWEST A835 są w pełni certyfikowane jako środki chroniące przed zagrożeniem chemicznym.

Cecha  
**Materiały**

Wartość  
Poliester z bawełną

Cecha	Wartość
<b>Powleczenie</b>	Dwuwarstwowe PCV (wykończenie piaskowe)
<b>Grubość</b>	1,6 mm
<b>Długość</b>	350 mm (35 cm)
<b>Opakowanie</b>	Opakowanie wewnętrzne: 12 par, Karton zewnętrzny: 72 pary

#### Certyfikaty i Normy:

- **EN ISO 21420: 2020** - Ogólne wymagania dla rękawic ochronnych (Manualność 5)
- **EN 388: 2004 + A1: 2018** - Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi (Poziomy: 3121X)
- **EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 Typ B** - Ochrona przed zagrożeniami chemicznymi (JKL - penetracja minimum 30 minut dla: J=n-Heptan, K=Wodorotlenek sodu 40%, L=Kwas siarkowy 96%)
- **EN ISO 374-5: 2016** - Ochrona przed **Mikroorganizmami**

#### Dlaczego wybrać PORTWEST A835?

Dla pracowników narażonych na szkodliwe działanie **środków chemicznych**, model A835 oferuje połączenie **wysokiego poziomu ochrony chemicznej** i mechanicznej, z podwyższonym komfortem dzięki podkładowi Jersey. Dwukrotne powleczenie PCV oraz specjalne wykończenie zapewniają trwałość i pewny chwyt, co jest kluczowe w pracy wymagającej precyzji w warunkach zagrożenia.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** L , XL , XXL