



## OPTYMALNA RÓWNOWAGA MIĘDZY OCHRONĄ, TRWAŁOŚCIĄ I WYGODĄ

Jednorazowy lekki **kombinezon** ochronny wykonany jest z **włókniny polipropylenowej laminowanej PE**. **Ochronia ubrania wierzchnie przed wszelkiego rodzaju cieciami, pyłami czy innymi zabrudzeniami.**

**CHRONI PRZED:**  
niebezpiecznymi cieciami, wirusami oraz bakteriami.

**ODPORNY NA:**  
rozdarcia, rozerwania, przekłucia.  
Zapewnia ochronę przed rozbryzgami cieczy oraz odbryzgami cząstkami pyłów.  
**Materiał polipropylenowy (PP)** zapewnia doskonałe właściwości oddychające.

### CECHY WYRÓŻNIAJĄCE:

- **wyjatkowo lekki materiał gwarantuje komfort użytkowania** (przepuszcza wodę, ale jej nie absorbuje)
- **ergonomiczny kształt** zapewnia idealne dopasowanie i ochronę ruchu
- **kaptur ściągany gumką** szczelnie chroni głowę i włosy przed zabrudzeniami
- **elastyczne ściągacze** w nogawkach, mankietach oraz w pasie
- **wygodne zapięcie na suwak** ułatwia szybkie ubieranie się
- **zamek błyskawiczny** posiada osłonę

### PRZYKŁADOWE ZASTOSOWANIA:

- **Lakiernictwo**
- **Malowanie**
- **Chemikalia**
- **Przemysł farmaceutyczny**
- **Przemysł medyczny** (gabinety stomatologiczne, placówki medyczne, laboratoria)
- **Przemysł paliwowo-energetyczny**
- **Przemysł rafineryjny / petrochemiczny**
- **Czyszczenie i sprzątanie obiektów**
- **Utylizacja odpadów**
- **Usuwanie azbestu**

[www.silveno.pl](http://www.silveno.pl)

#### Zgodny z normami:

EN ISO 13688:2013

EN 14126:2003/AC:2004

- ochrona przed szkodliwymi wirusami i mikroorganizmami

Typ 5-B - EN ISO 13982-1:2004/A1:2010

- odzież chroniąca przed cząstkami stałymi

Typ 6-B - EN 13034:2005/A1:2009

- odzież o ograniczonej skuteczności ochrony przed działaniem substancji chemicznej w postaci cieczy



EN 14126



Kat. III



Typ 5



Typ 6