

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
05.03.2021r.



Data aktualizacji:  
03.01.2024r.

Strona 1 z 2

## Nazwa produktu: lakierniczy kombinezon ochronny APP AirMax Pro. APP Nr: 090595, 090596, 090597, 090598.

Antystatyczny, lekki i wytrzymały, jednorazowego użytku kombinezon lakierniczy z kapturem. Dopasowanie i uszczelnienie odbywa się poprzez gumki ściągające w talii i kapturze oraz ściągacze w kostkach i nadgarstkach. Chroni odzież przed zabrudzeniem farbą, pyłem i aerozolami.

Zatwierdzenia. CE (UE) 2016/425, UKCA 2016/425. Certyfikacja Modułu B i D.

Certyfikaty.

- EN 340:2003.
- EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (Typ 5) Ochrona przed pyłami.
- EN 13034:2005 (Typ 6) Ochrona przed cieczami.
- EN 1149-5:2008 Właściwości antyelektrostatyczne.
- EN 1073-2:2002 Ochrona przed skażeniem pyłami radioaktywnymi.
- EN 14126:2003 Typ PB(6)-B/PB(5) Ochrona przed czynnikami biologicznymi.

Posiada oznakowanie CE.

Informacje o certyfikatach znajdują się na każdym kombinezonie na wklejce oraz na opakowaniu jednostkowym.

Opakowanie.

Indywidualne foliowe opakowanie jednostkowe.  
W kartonie 50 kombinezonów w jednakowym rozmiarze.

Rozmiar.

M-APP nr 090595  
XL-APP nr 090597

L-APP nr 090596  
XXL-APP nr 090599

Materiał.

Mikroporowata, niepyląca laminowana włóknina PPSB - 100% polipropylen.

Kolor.

Biały.

Opis.

- Antystatyczna tkanina niepyląca i nie wchłaniająca cieczy.
- 4-nitkowy szew overlockowy.
- Kryty zamek błyskawiczny.
- Trzyczęściowy kaptur z gumką.
- Ściągacze w talii, rękawach, nogawkach i kapturze.
- Dwuczęściowy klin w kroku.
- Kolor biały.
- Dostępne rozmiary: M, L, XL, XXL.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
05.03.2021r.



Data aktualizacji:  
03.01.2024r.

Strona 2 z 2

**Nazwa produktu: lakierniczy kombinezon ochronny  
APP AirMax Pro.  
APP Nr: 090595, 090596, 090597, 090598.**

## Zastosowanie

- Przemysł motoryzacyjny - lakierowanie natryskowe.
- Przemysł meblowy - lakierowanie natryskowe.
- Przemysł budowlany - prace z włóknem azbestowym, szklanym itp.
- Rolnictwo i przemysł spożywczy - prace wymagające ochrony przed środkami ochrony roślin, agresywnymi cieczami w tym detergentami i rozpuszczalnikami.
- Służba zdrowia i przemysł farmaceutyczny.
- Gospodarka odpadami i ściekami.

## Zalety

- Tkanina antystatyczna.
- Nie zawiera silikonu.
- Zapobiega zanieczyszczeniu lakierowanej powierzchni przez pył i kłaczkę.
- Osłonięty zamek błyskawiczny.
- Użyte materiały oraz wytrzymałość zapewniają wysoki komfort użytkowania.
- Ergonomiczna konstrukcja i bardzo dobre dopasowanie zapewniają pełną swobodę ruchów.

## Czyszczenie i pielęgnacja.

Kombinezon jednorazowego użytku.  
Nie prać. Nie czyścić chemicznie. Nie prasować. Nie suszyć maszynowo. Nie używać ponownie. Trzymać z dala od ognia.

## Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym w temperaturze od +15°C do +25°C i wilgotności względnej <80%.  
Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy określonych właściwości czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.