

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
13.12.2024r.



Data aktualizacji:
13.12.2024r.

Strona 1 z 3

**Nazwa produktu: lakierniczy kombinezon ochronny
APP AirFlow
APP Nr: 090721, 090722, 090723, 090724, 090725.**

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 C2 i D.

Certyfikaty.

- EN ISO 13688:2013+A1:2021.
- EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010 - Odzież ochronna do stosowania przed cząstkami stałymi - Część 1: Wymagania dotyczące skuteczności odzieży ochronnej przed chemikaliami zapewniającej ochronę całego ciała przed cząstkami stałymi unoszącymi się w powietrzu.
- EN 1073-2:2002 Odzież ochronna przed skażeniem radioaktywnym - Wymagania i metody badań dla niewentylowanej odzieży ochronnej przed cząstkami radioaktywnymi.
- EN 13034:2005+A1:2009 Odzież ochronna przed ciekłymi chemikaliami - Wymagania dotyczące skuteczności odzieży ochronnej przed chemikaliami zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami.
- EN 1149-5:2018 Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Część 5 ; Wymagania dotyczące skuteczności i konstrukcji materiałów.
- EN 14325:2004 Odzież ochronna przed chemikaliami - Metody badań i klasyfikacja skuteczności materiałów, szwów, połączeń i zespołów odzieży ochronnej przed chemikaliami.
- EN ISO 13982-1 Typ 5 - Ochrona przed unoszącymi się w powietrzu cząstkami stałymi i czynnikami zakaźnymi.
- EN 13034 Typ 6 - Ograniczona skuteczność ochrony przed lekkim spryskiwaniem, aerozolami cieczy lub rozpryskami przy niskim ciśnieniu i małej objętości oraz przed czynnikami zakaźnymi.
- EN 1073-2 Klasa 1

Posiada oznakowanie CE.

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

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.

APP Sp. z o.o. 62-300 Września ul. Przemysłowa 10, tel. + 48 61 437 00 00.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
13.12.2024r.



Data aktualizacji:
13.12.2024r.

Strona 2 z 3

**Nazwa produktu: lakierniczy kombinezon ochronny
APP AirFlow
APP Nr: 090721, 090722, 090723, 090724, 090725.**

- Opakowanie. Indywidualne foliowe opakowanie jednostkowe.
W kartonie 50 kombinezonów w jednakowym rozmiarze.
- Rozmiar. M-APP nr 090721 L-APP nr 090722
XL-APP nr 090723 XXL-APP nr 090724
XXXL-APP nr 090725
- Materiał. Mikroporowata, niepyląca laminowana włóknina PPSB - 100%
polipropylen. Tył tkanina SMS - 100% polipropylen.
- Kolor. Biały.
- Opis.
- Antystatyczna tkanina niepyląca i nie wchłaniająca cieczy.
 - 4-nitkowy szew overlockowy.
 - Zamek błyskawiczny kryty listwą zamykaną na taśmę samoprzylepną.
 - Kaptur z gumką.
 - Ściągacze w talii, nogawkach i kapturze.
 - Kolor biały.
 - Dostępne rozmiary: M, L, XL, XXL, XXXL.

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.

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:
13.12.2024r.



Data aktualizacji:
13.12.2024r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: lakierniczy kombinezon ochronny
APP AirFlow
APP Nr: 090721, 090722, 090723, 090724, 090725.**

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.