

APP AirMax Pro

Kombinezon ochronny lakierniczy

APP Nr 090595, 090596, 090597, 090598

Profesjonalny kombinezon lakierniczy APP AirMax Pro wykonany z wytrzymałego materiału mikroporowatego, który nie pyli i zapewnia maksymalną ochronę przed kontaktem z pyłami i cieczeniami (typ 5 i 6).

Kombinezon posiada:

- 3-częściowy kaptur z elastycznym uszczelnieniem otworu twarzowego,
- elastyczne rękawy,
- dwuczęściowy klin w kroku,
- ściągacze na nadgarstkach, kostkach i w talii.

Wpuszczone do środka szczelne szwy zapewniają ochronę przed cieczeniami i pyłami.

CE Kombinezon lakierniczy APP AirMax Pro posiada certyfikat CE, który potwierdza spełnienie wymaganych prawem standardów.



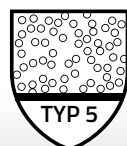
Budowa:

1 Tkanina pokryta filmem mikroporowatym niepyłująca i niewchłaniająca cieczy - zapewnia najwyższą ochronę przed cieczami i kurzem.

4 Zoptymalizowany krój ściągacze w: talii, rękawach, nogawkach i kapturze zwiększają elastyczność i komfort noszenia.

CE Oznakowania CE potwierdza spełnienie obowiązujących norm.

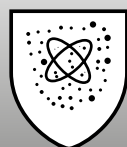
EN 13982-1



EN 13034



EN 1073-2



EN 1149-1



EN 14126



- EN 340:2003;
- EN ISO13982-1:2004/A1:2010 (Typ 5)
- EN 13034:2005 (Typ 6)
- 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.

UWAGA! KOMBINEZON SPEŁNIA WYMAGANIA NORMY EN 14126

może być stosowany jako odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi, wirusami i innymi czynnikami zakaźnymi.



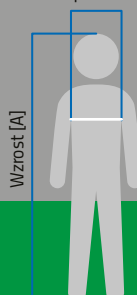
2 Właściwości antyelektrostatyczne nadaje się do stref zagrożonych wybuchem.

3 Kaptur trzyczęściowy uszyty z trzech części lepiej dopasowuje się do głowy. Odpowiednio wykrojony otwór i elastyczne uszczelnienie pozwalają nosić różnego rodzaju maski i inny sprzęt ochrony dróg oddechowych.

5 Specjalny mocny szew owerlokowy 4-nitkowy (szerokość ściegu 4 mm). Zapewnia szczelność i odporność kombinezonu na wilgoć i pyły.

6 Dwuczęściowy klin w kroku poprawia komfort i wytrzymałość podczas pracy.

Szerokość klatki piersiowej [B]



Wzrost [A]



Okres trwałości 5 lat.

Kombinezon lakierniczy APP AirMax Pro

Rozmiar	Wzrost [A]	Szerokość klatki piersiowej [B]
M	170–176 cm	92–100 cm
L	176–182 cm	100–108 cm
XL	182–188 cm	108–116 cm
XXL	188–194 cm	116–124 cm

Zastosowanie:

malowanie natryskowe i lakiernictwo samochodowe	produkcja i lakierowanie mebli oraz innych wyrobów z drewna i tworzyw sztucznych	budownictwo, w tym przy włóknach szklanych, wełnach mineralnych, włóknach azbestowych	rolnictwo i przemysł spożywczy - prace wymagające zwiększonej ochrony przed agresywnymi cieczami, rozpuszczalnikami, czy detergentami
przemysł farmaceutyczny, laboratoria	szpitale i służby ratownicze	prace wodociągowo-kanalizacyjne, gospodarka ściekami i odpadami	prace w warunkach umiarkowanego zanieczyszczenia

ZALETY

+ OCHRONA: TYP 5 I 6 ZAPEWNIĄ ODPORNOŚĆ NA PYŁY I CIECZE	+ NIEPYLĄCY, SZCZELNY MATERIAŁ POKRYTY FILMEM MIKROPOROWATYM	+ ZAMEK BŁYSKAWICZNY Z OCHRONNĄ PATKĄ
+ SZCZELNY I ELASTYCZNY TRZYCZĘŚCIOWY KAPTUR	+ MOCNE OWERŁOKOWE SZWY ORAZ KLIN W KROKU	+ OZNAKOWANIE CE I ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

APP Nr	Nazwa produktu	Rozmiar	Kolor	Ilość
090595	APP AirMax Pro - Kombinezon ochronny lakierniczy	M	biały	1 szt.
090596	APP AirMax Pro - Kombinezon ochronny lakierniczy	L	biały	1 szt.
090597	APP AirMax Pro - Kombinezon ochronny lakierniczy	XL	biały	1 szt.
090598	APP AirMax Pro - Kombinezon ochronny lakierniczy	XXL	biały	1 szt.