

# Nowość !



## • **Kombinezon lakierniczy APP**

**APP Nr 090570 / 090571 / 090572 / 090573**

Kombinezony lakiernicze APP są wykonane z bardzo lekkiego i wytrzymałego materiału BWF (Breathable Waterproof Fabric - oddychający wodoszczelny laminowany polipropylen), który zapewnia ochronę całego ciała, przewiewność i wodoodporność dzięki szczelnym i zalaminowanym szwom.

### Zalety kombinezonów:

- przepuszczają powietrze i parę wodną
- zmniejszają ryzyko przegrzania organizmu
- posiadają zoptymalizowany krój zwiększający komfort noszenia
- gumka w talii dopasowuje kombinezon do ciała
- posiadają elastyczne mankiety rękawów i nogawek, oraz elastyczny kaptur
- nie pylą oraz nie wchłaniają wielu cieczy
- posiadają właściwości antyelektrostatyczne

### Zastosowanie:

- Prace lakiernicze w tym malowanie metodą proszkową
- Praca z substancjami chemicznymi i cząstkami stałymi o małym stężeniu
- Produkcja i przetwarzanie włókien szklanych, drewna, żywic, metali
- Mycie wodą pod ciśnieniem lub przy użyciu pary
- Ogólne prace konserwacyjne, naprawcze i czyszczące
- Produkcja leków

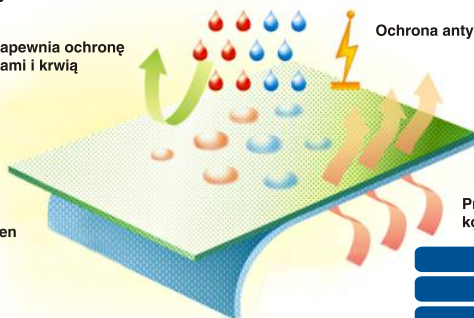
### Budowa tkaniny BWF:

Płyny i krew  
Oddychająca warstwa zapewnia ochronę przed parą wodną cieczami i krwią

Ochrona antystatyczna zgodna z EN1149-1

Warstwa oddychająca

Laminowany polipropylen



Przewiewność tkaniny zapewnia komfort dla skóry



Kombinezony lakiernicze APP spełniają wymogi ochronne:

- **Kategorii III** - odzież ochronna zapewniająca barierę ochronną
- **Typ 5** - ochrona przed cząstkami unoszącymi się w powietrzu oraz przed pyłem
- **Typ 6** - ograniczona ochrona i szczelność przed cieczami zgodnie z CE0516
- **EN 1149-1** - odzież ochronna o właściwościach zapewniających ochronę elektrostatyczną
- **EN 14126** - odzież chroniąca przed czynnikami biologicznymi
- **EN 1073-2** - odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi
- **EN 368 i ASTM F1670** - ochrona przed przenikaniem płynów i krwi



|  |                                   |                             |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| APP Nr                                       | 090570 / 090571 / 090572 / 090573 |                             |
| Opakowanie zb.                               | 50 szt.                           |                             |
| Rozmiar                                      | M, L, XL, XXL                     |                             |
| Kolor  | biały                             |                             |
| Odporność na ścieranie                       | EN 530                            | >100cykli w klasie 2        |
| Odporność na rozerwanie                      | ISO 7854 B                        | >40000 cykli w klasie 5     |
| Odporność na rozdzielanie wzdłuż i w poprzek | ISO 9073-4                        | 40,7/18,6N w klasie 3/1     |
| Łatwo palność                                | EN 13274-4                        | Test zaliczony              |
| Odporność na przekucie                       | EN 863                            | 6,95N klasie 1              |
| Odporność szwów                              | ISO 5082/A2                       | 120,2N w klasie 3           |
| Wytrzymałość na rozciąganie                  | ISO 13934-1                       | 48,3/108,1N w klasie 1/3    |
| Odporność na pękanie                         | ISO 13938-1                       | 184,1kPa w klasie 3         |
| Właściwości antystatyczne                    | EN 1149-1                         | Test zaliczony              |
| Kwas siarkowy 30%                            | EN368 (przenikanie 0%)            | Odrzucenie 96,7% w klasie 3 |
| Sola kaustyczna 10%                          | EN368 (przenikanie 0%)            | Odrzucenie 98,4% w klasie 3 |
| Izopropanol                                  | EN368 (przenikanie 0%)            | Odrzucenie w klasie 2       |

APP Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 10, 62-300 Września

Biuro Obsługi Klienta: tel. 061/437 00 20, fax 061/437 00 21

**APP**  
AUTO-PLAST PRODUKT

23.09.2011r.