

# Новинка!!



## • Комбинезон для лакировочных работ APP

APP Nr 090570 / 090571 / 090572 / 090573

Комбинезоны для лакировочных работ APP изготовлены из легкого и прочного материала BWF (Breathable Waterproof Fabric – дышащий водонепроницаемый ламинированный пропилен), обеспечивающего защиту всего тела, хорошее пропускание воздуха и водонепроницаемость, благодаря герметичным и заламинированным швам.

### Преимущества комбинезонов:

- пропускают воздух и водный пар;
- снижают риск перегрева организма;
- специальный покрой, гарантирующий комфорт при носке;
- резинка вокруг талии, позволяющая подогнать комбинезон под фигуру;
- эластичные манжеты рукавов и штанин, а также эластичный капюшон;
- не образуют пыли и устойчивы к просачиванию большого количества жидкости;
- обладают антиэлектростатическими свойствами.

### Применение:

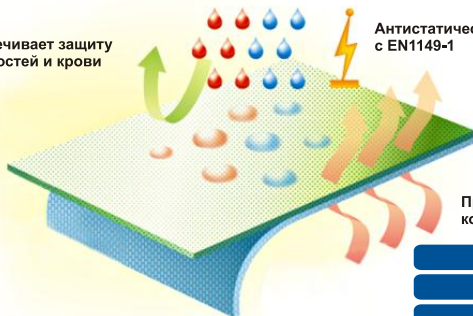
- лакировочные работы, в частности порошковая покраска;
- работа с химическими веществами и веществами с низкой концентрацией твердых частиц;
- производство и переработка стеклянных волокон, дерева, смол, металлов;
- мойка водой под высоким давлением или паром;
- общие консервационные, ремонтные, очистительные работы;
- фармацевтическое производство.

### Структура ткани:

Жидкости и кровь  
Дышащий слой обеспечивает защиту от водного пара, жидкостей и крови

Антистатическая защита в соответствии с EN1149-1

Дышащий слой



Ламинированный пропилен

Пропускающая воздух ткань обеспечивает коже комфорт.



CE



Комбинезоны для лакировочных работ APP отвечают требованиям безопасности:

- III категории – защитная одежда, создающая защитный барьер;
- Тип 5 – защита от проникновения частиц, находящихся в воздухе, а также от пыли;
- Тип 6 – ограниченная защита от проникновения воды в соответствии с CE0516;
- EN 1149-1 – защитная одежда, обеспечивающая электростатическую защиту;
- EN 14126 – одежда, защищающая от вредных биологических факторов;
- EN 1073-2 – одежда, защищающая от радиоактивных загрязнений;
- EN 368 и ASTM F1670 – защита от проникновения жидкостей и крови.

Артикул APP	090570 / 090571 / 090572 / 090573	
Упаковка	50 шт.	
Размер	M, L, XL, XXL	
Цвет	белый	
Стойкость к истиранию	EN 530	>100 циклов для класса 2
Прочность на разрыв	ISO 7854 B	>40000 циклов для класса 5
Прочность при раздирании вдоль/поперек	ISO 9073-4	40.7/18.6 N для класса 3/1
Воспламеняемость	EN 13274-4	Тест пройден
Прочность на прокол	EN 863	6.95N для класса 1
Прочность швов	ISO 5082/A2	120.2N для класса 3
Прочность ткани на растяжение	ISO 13934-1	48.3/108.1N для класса 1/3
Трешины при изгибе	ISO 13938-1	184.1кПа для класса 3
Антистатические свойства	EN 1149-1	Тест пройден
30%-ная серная кислота	EN368 (0% проникновения)	Отталкивание 96,7% для класса 3
10%-ная каустическая сода	EN368 (0% проникновения)	Отталкивание 98,4% для класса 3
Изопропанол	EN368 (0% проникновения)	Отталкивание для класса 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®

23.09.2011г.