

# Neuheit !



## • Overall Lackieranzug APP

APP Nr 090570 / 090571 / 090572 / 090573

Die Lackieranzüge APP sind aus sehr leichtem und beständigem Stoff BWF (Breathable Waterproof Fabric – atmungsaktives wasserdichtes laminiertes Polypropylen) hergestellt, der den Schutz des ganzen Körpers, Belüftung und Wasserdichtheit dank dichten und laminierten Nähten sichert.

### Vorteile der Lackieranzüge:

- sie lassen Luft und Wasserdampf durch,
- vermindern das Risiko der Überhitzung des Organismus
- besitzen optimale Passform, die den Tragekomfort erhöht
- das Gummiband in der Taille passt den Anzug an den Körper an.
- sie besitzen elastische Bündchen bei den Ärmeln und Hosenbeinen sowie elastische Kapuze
- stauben nicht und absorbieren keine Flüssigkeiten • haben antielektrostatische Eigenschaften

### Anwendung:

- Lackierarbeiten, darin Pulverbeschichtung
- Arbeit mit chemischen Substanzen und festen Partikeln mit niedriger Konzentration
- Herstellung und Verarbeitung von Glasfasern, Holz, Harzen, Metall
- Waschen mit Wasser unter Druck oder mit Wasserdampf
- Allgemeine Wartungs-, Reparatur- und Reinigungsarbeiten
- Arzneimittelherstellung



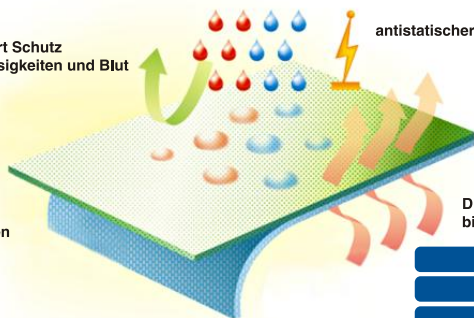
### Bau des breathable wasserdichten Gewebes BWF:

Flüssigkeiten und Blut  
Atmende Schicht sichert Schutz  
vor Wasserdampf, Flüssigkeiten und Blut

antistatischer Schutz gemäß EN1149-1

atmende Schicht

laminiertes Polypropylen



Die Luftdurchlässigkeit des Gewebes  
bietet Hautkomfort.

CE



Die Lackieranzüge APP erfüllen die Schutzanforderungen:

- der Kategorie III – Schutzkleidung, die eine Schutzbarriere sichert
- Typ 5 – Schutz vor den in der Luft schwebenden Partikeln und Staub.
- Typ 6 – beschränkter Schutz und Flüssigkeitsdichtheit gemäß CE0516
- EN1149-1 – Schutzkleidung mit antistatischen Eigenschaften
- EN14126 – Schutzkleidung gegen biologische Gefahrstoffe
- EN1073-2 – Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination
- EN 368 und ASTM F1670 – Schutz gegen das Eindringen von Flüssigkeiten und Blut

APP Nr.	090570 / 090571 / 090572 / 090573	
Karton	50 St.	
Größe	M, L, XL, XXL	
Farbe	weiß	
Abriebfestigkeit	EN 530	>100 Zyklen in der Klasse 2
Reißfestigkeit	ISO 7854 B	>40000 Zyklen in der Klasse 5
Reißfestigkeit längs und quer	ISO 9073-4	40,7/18,6N in der Klasse 3/1
Entzündlichkeit	EN 13274-4	Test bestanden
Stichfestigkeit	EN 863	6,95N in der Klasse 1
Nahtfestigkeit	ISO 5082/A2	120,2N in der Klasse 3
Zugfestigkeit	ISO 13934-1	48,3/108,1 N in der Klasse 1/3
Rißbeständigkeit	ISO 13938-1	184,1kPa in der Klasse 3
Antistatische Eigenschaften	EN 1149-1	Test bestanden
Schwefelsäure 30%	EN368 (Penetration 0%)	Rückweisung 96,7% in der Klasse 3
Kaustische Soda 10%	EN368 (Penetration 0%)	Rückweisung 98,4% in der Klasse 3
Isopropanol	EN368 (Penetration 0%)	Rückweisung in der Klasse 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