

APP AirMax Pro

Lackierschutzanzug

APP Nr 090595, 090596, 090597, 090598

Professioneller Lackieranzug APP AirMax Pro aus strapazierfähigem mikroporösem Material, das nicht staubt und maximalen Schutz gegen den Kontakt mit Stäuben und Flüssigkeiten gewährleistet (Typ 5 und 6).

Der Anzug hat folgende Eigenschaften:

- 3-teilige Kapuze mit elastischer Gesichtsoffnungsdichtung,
- elastische Ärmel,
- einen zweiteiligen Zwickel im Schritt,
- Kordelzüge an Handgelenken, Knöcheln und Taille.

Innen liegende Siegelnähte bieten Schutz vor Flüssigkeiten und Staub.

CE Der APP AirMax Pro-Lackierschutzanzug ist CE-zertifiziert, was bestätigt, dass er die gesetzlich vorgeschriebenen



Aufbau:

1 Gewebe mit mikroporöser Folie überzogen
nicht staubend und nicht saugfähig
- bietet hervorragenden Schutz gegen Flüssigkeiten und Staub.

4 Optimierter Schnitt
Kordelzüge in:
Taille, Ärmel, Beine und Kapuze
erhöhen die Flexibilität und den Tragekomfort

CE Die CE-Kennzeichnung bestätigt die Einhaltung der geltenden Normen.



- EN 340:2003;
- EN ISO13982-1:2004/A1:2010 (Typ 5)
- EN 13034:2005 (Typ 6)
- EN 1149-5:2008 Antielektrostatische Eigenschaften.
- EN 1073-2:2002 Schutz gegen Kontamination mit radioaktivem Staub.
- EN 14126:2003 Typ PB(6)-B/PB(5) Schutz gegen biologische Arbeitsstoffe.

HINWEIS! DER ANZUG ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN DER NORM EN 14126
kann als Schutzkleidung gegen biologische Agenzien, Viren und andere Infektionserreger verwendet werden.



2 Anti-elektrostatische Eigenschaften

Geeignet für explosionsgefährdete Bereiche.

3 Dreiteilige Kapuze

aus drei Teilen passt sich besser dem Kopf an. Richtig geschnittene Öffnung und elastische Dichtung ermöglicht das Tragen verschiedener Arten von Masken und anderen Atemschutzgeräten.

5 Besonders starke Nähte

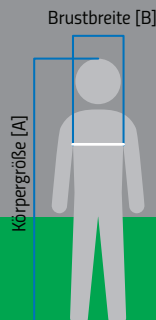
4-Faden-Overlockstich (Stichbreite 4 mm). Stellt sicher, dass der Anzug wasserdicht und resistent gegen Feuchtigkeit und Staub ist.

6 Zweiteiliger Zwickel im Schritt

verbessert den Komfort und die Haltbarkeit während der Arbeit.



Lagerfähigkeit 5 Jahre.



Lackerschutzanzug APP AirMax Pro

Größe	Körpergröße [A]	Brustbreite [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

Anwendung:

Spritzlackierung und Autolackierung	Herstellung und Lackierung von Möbeln und anderen Holz- und Kunststoffprodukten	Bauwesen, einschließlich Glasfasern, Mineralwolle, Asbestfasern	Landwirtschaft und Lebensmittelindustrie: Arbeiten, die einen erhöhten Schutz gegen aggressive Flüssigkeiten, Lösungsmittel oder Reinigungsmittel erfordern,
Pharmazeutische Industrie, Laboratorien	Krankenhäuser und Notdienste	Wasserversorgung, Abwasser- und Abfallwirtschaft	Arbeiten unter mäßig verschmutzten Bedingungen

VORTEILE

+ SCHUTZ: TYP 5 UND 6 FÜR STAUB- UND FLÜSSIGKEITSBESTÄNDIGKEIT	+ NICHT STAUBEND, LUFTDICHTES MATERIAL MIT MIKROPORÖSER FOLIE ÜBERZOGEN	+ REISSVERSCHLUSS MIT SCHUTZKLAPPE
+ DICHT E UND ELASTISCHE DREITEILIGE KAPUZE	+ STARKE OVERLOCK-NÄHTE UND ZWICKEL IM SCHRITT	+ CE-KENNEICHNUNG UND ÜBEREINSTIMMUNG MIT NORMEN

APP-Nr.	Produktname	Größe	Farbe	Menge
090595	APP AirMax Pro - Protective painting suit	M	weiß	1 Stck.
090596	APP AirMax Pro - Protective painting suit	L	weiß	1 Stck.
090597	APP AirMax Pro - Protective painting suit	XL	weiß	1 Stck.
090598	APP AirMax Pro - Protective painting suit	XXL	weiß	1 Stck.