

APP AirFlow

Lackierschutzanzug

APP-Nr. 090721 - 090725

Der APP AirFlow Profi-Lackieranzug ist aus einem sehr leichten und widerstandsfähigen, staubfreien, mikroporösen Material gefertigt.

Er bietet maximalen Körperschutz gegen den Kontakt mit Stäuben und Flüssigkeiten.

Das blaue Paneel auf dem Rücken aus atmungsaktivem SMS-Gewebe sorgt für Komfort bei der Arbeit in der Spritzkabine.

Der Anzug hat Kordelzüge an Kapuze, Taille und Knöcheln, eine Tasche auf der rechten Brust, lange, elastische Ärmelbündchen und einen Streifen mit Klebeband zum Schutz des Reißverschlusses.

Lackierschutzanzug APP AirFlow eine perfekte Kombination aus zwei Stoffen:

WEISS
undurchlässig für Flüssigkeiten und Staub, für den maximalen Schutz (Typ 5B und 6B)

BLAU
durchlässig für die Luft, für mehr Komfort und Atmung während der Arbeit



APP AirFlow

Lackierschutzanzug

Aufbau:

1 Stoff mit Folie überzogen mikroporös (65 g/m²)
staubfrei und nimmt keine Flüssigkeiten auf - bietet den höchsten Schutz gegen Flüssigkeiten und Staub. Es hat antistatische Eigenschaften, geeignet für explosionsgefährdete Bereiche Explosion.

4 Eingenähte Bündchen
optimierter Schnitt und Bündchen:
an der Taille, Beine und Kapuze erhöhen Flexibilität- und Komforttragen

2 Stoffeinsatz aus atmungsaktives SMS (55 g/m²)
na plecach minimalizuje ryzyko przegrzania organizmu.

3 Streifen zum Schutz des Schlosses
verschlossen mit selbstklebenden Band

5 Breite Manschette

6 Zwei-Wege-Reißverschluss

7 Tasche



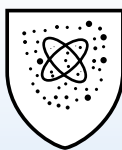
EN ISO 13982-1:2004
+A1:2010 TYPE 5B



EN13034:2005
+A1:2009 TYPE 6B



EN1073-2:2002
Class 1

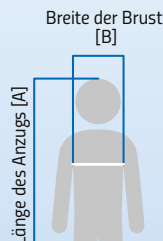


EN1149-5:2018



Europäische Normen für Chemikalienschutzkleidung:

- **EN ISO 13985-1:2024+A1:2010 Type 5B** - Undurchlässige Kleidung Feinstaub, Typ 5B – bietet zusätzlich biologischen Schutz (daher der Buchstabe „B“)
- **EN 13034:2005+A1:2009 Type 6B** - Kleidung mit begrenzter Spritzwasserbeständigkeit, Typ 6B – bietet zusätzlich Schutz vor Kontamination biologische Faktoren wie Bakterien, Viren oder andere Faktoren ansteckend (daher der Buchstabe „B“)



Lackierschutzanzug APP AirFlow

Größe	Länge des Anzugs [A]	Breite der Brust [B]
M	167-174 cm	95-102 cm
L	175-182 cm	103-110 cm
XL	183-190 cm	111-118 cm
XXL	191-198 cm	119-129 cm
XXXL	199-206 cm	130-141 cm

CE Der Anzug entspricht den Standards für persönliche Schutzausrüstung Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425: CE 0624-Zertifizierungsstelle

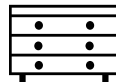
APP AirFlow

Lackierschutzanzug

Anwendung:



SPRITZLACKIERUNG
UND AUTOLACKIERUNG



HERSTELLUNG UND LACKIERUNG
VON MÖBELN



BAUWESEN, EINSCHLISSLICH
GLASFASERN, MINERALWOLLE,
ASBESTFASERN



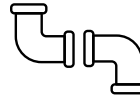
KRANKENHÄUSER
UND NOTDIENSTE



PHARMAZEUTISCHE INDUSTRIE,
LABORATORIEN



LANDWIRTSCHAFT UND LEBENSMITTELINDUSTRIE - ARBEITEN, DIE EINEN ERHÖHTEN SCHUTZ GEGEN AGGRESSIVE FLÜSSIGKEITEN, LÖSUNGSMITTEL ODER REINIGUNGSMITTEL ERFORDERN



WASSERWERKE
UND KLÄRANLAGEN, ABWASSER-
UND ABFALLWIRTSCHAFT



ARBEITEN UNTER MÄSSIG
VERSCHMUTZTEN BEDINGUNGEN

Sicherheit:

Der APP AirFlow Anzug wurde aus umweltfreundlichen und ungiftigen Rohstoffen hergestellt.

VORTEILE

+	SCHUTZART: TYP 5 UND 6 BIETEN WIDERSTAND GEGEN STAUB UND FLÜSSIGKEITEN	+	STAUBFREIES GEWEBE MIT MIKROPORÖSER FOLIE UND ATMUNGSAKTIVEM EINSATZ AUF DER RÜCKSEITE (SMS)	+	REISSVERSCHLUSS MIT 2 SCHIEBERN	+	CE-KENNZEICHNUNG UND EINHALTUNG VON NORMEN
+	STREIFEN MIT KLEBEBAND ZUM SCHUTZ DES SCHLOSSES	+	RECHTE BRUSTTASCHE	+	STRIEMEN AN KAPUZE, TAILLE UND KNÖCHELN	+	BREITES BÜNDCHEN AM ÄRMEL

APP-Nr.	Bezeichnung	Größe	Farbe	Menge
090721	APP AirFlow - Lackierschutzanzug	M	weiß und blau	1 St.
090722	APP AirFlow - Lackierschutzanzug	L	weiß und blau	1 St.
090723	APP AirFlow - Lackierschutzanzug	XL	weiß und blau	1 St.
090724	APP AirFlow - Lackierschutzanzug	XXL	weiß und blau	1 St.
090725	APP AirFlow - Lackierschutzanzug	XXXL	weiß und blau	1 St.