

MicroMax NS Cool Suit

Lackierschutzanzug

APP-Nr. 090590, 090591, 090592, 090593

Lackierschutzanzug für Profis **MicroMax NS Cool Suit** ist aus einem sehr leichten und strapazierfähigen, staubfreien, mikroporösen Material hergestellt

Er bietet maximalen Schutz des Körpers vor dem Kontakt mit Staub und Flüssigkeiten. Die blaue Stoffeinlage auf dem Rücken aus einem atmungsaktiven **SMMS**-Stoff sorgt für Komfort bei der Arbeit in der Lackierkabine.

Der Schutzanzug hat eine dreiteilige Kapuze, eingenähte Ärmel, einen zweiteiligen Keil im Schritt, einen Strickbund an der Kapuze, Zugbänder in der Taille, an Knöcheln und an Handgelenken.

Dichte Nähte, die zusätzlich mit einem blauen Band unterlegt und verschweißt sind, erhöhen den Schutz vor Flüssigkeiten und Staub.

Lackierschutzanzüge **MicroMax NS Cool Suits** sind eine perfekte Kombination aus zwei Stoffen:

WEISS

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

BLAU

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



MicroMax NS Cool Suit

Lackierschutzanzug

NTools

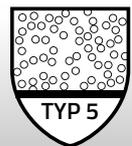
Aufbau:

1 Ein mit mikroporösem Film beschichteter Tragstoff (65 g/m²)
staubfrei und flüssigkeitsabweisend
- bietet hervorragenden Schutz vor Flüssigkeiten und Staub.
Mit antistatischen Eigenschaften, geeignet für explosionsgefährdete Bereiche.

4 **Eingenähter Strickbund**
mit einem optimierten Schnitt und Ärmelbund an:
der Taille, Ärmeln, Beinen und an der Kapuze
für mehr Flexibilität und Tragekomfort.

CE Mit der CE-Kennzeichnung bestätigen wir, dass alle gesetzlich vorgeschriebenen Normen eingehalten sind.

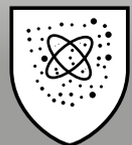
EN 13982-1



EN 13034



EN 1073-2



EN 1149-1

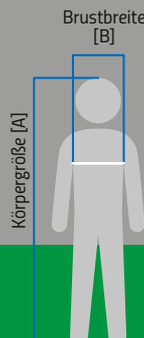


EN 14126



- EN 340:2003;
- EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 (Typ 5)
- EN 13034:2005 (Typ 6)
- EN 1149-5:2008 Elektrostatistische Eigenschaften.
- EN 1073-2:2002 Schutz vor radioaktivem Staub.
- EN 14126:2003 Typ PB(6)-B/PB(5) Schutz vor biologischen Störfaktoren.

ACHTUNG! DER ANZUG ENTSPRICHT DER NORM EN 14126 und kann als Schutzkleidung vor biologischen Faktoren, Viren und anderen Erregern getragen werden.



2 Einlage aus einem atmungsaktiven SMMS-Stoff (55 g/m²)
auf dem Rücken minimiert das Risiko der Überhitzung.

3 **Dreiteilige Kapuze**
aus drei Teilen genäht, passt sie sich besser der Kopfform an. Die angepasste Öffnungen und elastische Bunddichtung stören nicht beim Tragen verschiedener Atemmasken und Atemschutzgeräte.

5 **Starke Nähte mit Schutzbändern**
für mehr Dichtheit und Widerstandsfähigkeit des Schutzanzugs gegen Feuchtigkeit und Staub.

6 **Reißverschluss**
in beide Richtungen

7 **Keil im Schritt**
verbessert Komfort und Haltbarkeit.

Dicht verschlossene Verpackung verlängert die Lebensdauer des Anzugs.
Nutzungsdauer: 5 Jahre

Lackierschutzanzug MicroMAX NS Cool Suit

Größe	Körpergröße [A]	Brustbreite [B]
S	164–170 cm	84–92 cm
M	170–176 cm	92–100 cm
L	176–182 cm	100–108 cm
XL	182–188 cm	108–116 cm

MicroMax NS Cool Suit

Lackierschutzanzug

Anwendung:

Spritzlackieren und Lackierung	Produktion und Lackierung von Fahrzeugen Möbelbau	Bauwesen, Arbeiten an und mit Glasfasern, Mineralwolle, Asbest	Krankenhäuser und Rettungsdienste
Pharmaindustrie, Labore	Landwirtschaft und Lebensmittelindustrie mit erhöhtem Schutzbedarf vor aggressiven Flüssigkeiten, Lösungs- und Reinigungsmittel	Wasserversorgung und Abwasserabführung, Abwasser- und Abfallwirtschaft	Arbeiten bei mäßiger Verschmutzung

Sicherheit:

Die Schutzanzüge MicroMax NS Cool Suit werden aus gesundheitlich unbedenklichen und umweltfreundlichen Stoffen hergestellt

VORTEILE

<p>+ SCHUTZ: TYP 5 UND 6 GEWÄHRLEISTET SCHUTZ VOR FLÜSSIGKEITEN UND STAUB</p>	<p>+ STAUBFREI MIT EINEM MIKROPO- RÖSEN FILM BESCHICHTET MIT EINER ATMENDEN EINLAGE AUF DEM</p>	<p>+ DICHT UND ELASTISCH DREITEILIGE KAPUZE</p>	<p>+ LUFTDICHTE VERPACKUNG - LEBENSDAUER 5 JAHRE!*</p> <p><small>* Produktionsdatum auf dem tikett (YOM)</small></p>
<p>+ BEIDSEITIGER REISSVERSCHLUSS</p>	<p>+ STARKE VERSCHWEISSTE BANDNÄHTE</p>	<p>+ MIT KEIL IM SCHRITT</p>	<p>+ CE-KENNZEICHNUNG ERFÜLLT ALLE NORMEN</p>

APP-Nr.	Bezeichnung	Größe	Farbe	Anzahl
090590	MicroMax NS Cool Suit - Lackierschutzanzug	S	weiß-blau	1 St.
090591	MicroMax NS Cool Suit - Lackierschutzanzug	M	weiß-blau	1 St.
090592	MicroMax NS Cool Suit - Lackierschutzanzug	L	weiß-blau	1 St.
090593	MicroMax NS Cool Suit - Lackierschutzanzug	XL	weiß-blau	1 St.