

BeMicron®

 **Schnell und intuitiv**

In 30 Sekunden angezogen,
ohne das Äußere der
Overalls zu berühren

 **Vollkommene
Sicherheit**

Ausschluss jeden Risikos
der Kontamination
im Zuge des
Ankleideverfahrens

 **Ökonomisch**

Kosteneinsparung
durch Steigerung von
Produktivität und Qualität



BeMicron® ESD

Schürze oder komfortabler Overall ohne Öffnung
für optimale antistatische Wirksamkeit
bei effizientem, modernem Ankleideverfahren.

 30 sec **ESD** **EN1149-5**

Dank des Fold- und Ankleideverfahrens von BeMicron® laufen die entsprechenden Handgriffe des Trägers quasi automatisch ab – fehlerfrei und ohne Berührung der Außenseite.

Hergestellt aus einem Gewebe, das aufgrund seiner Qualität, seiner Leistungsmerkmale und seiner langfristigen Zuverlässigkeit sorgfältig ausgewählt wurde. Er zeichnet sich durch seine hervorragende mechanische Widerstandsfähigkeit aus und schützt vor Kontamination. Er stellt eine vorne wie hinten perfekt glatte technische Filterbarriere gegen Kontamination durch den Menschen dar.

Dank des Fold- und Ankleideverfahrens von BeMicron® laufen die entsprechenden Handgriffe des Trägers quasi automatisch ab – fehlerfrei und ohne Berührung der Außenseite.

Das Ankleideverfahren



①
**Entnahme aus
der Verpackung**



②
**Weiß = links
Rot = rechts**



③
Aankleedgemak



④
**Einfach
anzupassen**



⑤
**Einfacher
Reißverschluss**

30 sec

BeMicron®
Reinvents the cleanroom
coverall and laundry

ITECH INCUBATOR
RUE AUGUSTE PICCARD, 48
6041 CHARLEROI, BELGIUM

TEL : +32(0)69 77 16 25
FAX : +32(0)69 77 57 70

INFO@BEMICRON.COM
www.bemicron.com

BeMicron®



Schnell und intuitiv

In 30 Sekunden angezogen, ohne das Äußere der Overalls zu berühren



Vollkommene Sicherheit

Ausschluss jeden Risikos der Kontamination im Zuge des Ankleideverfahrens



Ökonomisch

Kosteneinsparung durch Steigerung von Produktivität und Qualität

BeMicron® ESD



Schürze ESD ohne Unterbrechung der antistatischen Barriere. passt sich hervorragend an

Durch den öffnungslosen Schnitt wird bei Tests im Hinblick auf den Oberflächenwiderstand („surface resistivity“) ein optimaler Wirkungsgrad erzielt, wenn die Ankleideschritte von Ärmel zu Ärmel ordnungsgemäß befolgt werden. Wirksamkeit dank durchdachtem Konzept.



Leistungsstarkes, antistatisches Gewebe, klar gekennzeichnet durch ESD-Logo

Schürze und Overall wurden entworfen, um in Bereichen, die den Risiken statischer Aufladung ausgesetzt sind, optimalen Schutz zu bieten.



Effiziente und robuste Gummizüge

Die Ärmel können mit Gummizügen oder Druckknöpfen verschlossen werden. Beide Lösungen bieten Ihnen die Option, die Ärmel mit Handschuhen komplett dicht zu verschließen. Die Ausführung mit Gummizügen wurde mit antistatischem Polyester hergestellt und bietet Schutz bei den unterschiedlichen Sterilisierungsprozessen. Die Druckknöpfe sind aus Inox hergestellt.