

BeMicron®

Intuitif

Enfilée rapidement et sans toucher l'extérieur de la tenue

Sécurité

Éliminez tout risque de contamination lors de la procédure d'habillage

Économique

Diminuez vos coûts en augmentant votre productivité et qualité

Durable

Tous les produits sont réutilisables



BeMicron® ESD

Tablier ou combinaison confortable sans ouverture pour une efficacité antistatique optimale avec l'avantage d'une méthode d'habillage moderne

30 sec ESD EN1149-5

Le tablier BeMicron ESD offre une protection antistatique inégalée. Le concept de confection sans ouverture permet de réduire vos coûts en augmentant la sécurité

Composée d'un tissu soigneusement sélectionné pour sa qualité, sa performance antistatique et sa fiabilité dans le temps, ce tablier offre une excellente résistance mécanique et protège l'opérateur contre les différents risques liés à son activité. Elle possède une paroi technique filtrante parfaitement lisse devant comme derrière et constitue une véritable barrière contre la contamination humaine.

Avec le système de pliage et la procédure d'habillage inspirés de la combinaison BeMicron®, les gestes de l'opérateur s'enchaînent automatiquement sans toucher l'extérieur de la tenue et sans erreur de procédure.

La procédure d'habillage



1 Sortir de l'emballage



2 Blanc = gauche
Rouge = droite



3 Facilité d'habillage



4 S'ajuste parfaitement



5 Fermeture éclair facile

30 sec



BeMicron®

Intuitif

Enfilée rapidement et sans toucher l'extérieur de la tenue

Sécurité

Éliminez tout risque de contamination lors de la procédure d'habillage

Économique

Diminuez vos coûts en augmentant votre productivité et qualité

Durable

Tous les produits sont réutilisables

BeMicron® ESD



Tablier ESD sans rupture au niveau de la paroi technique antistatique. s'ajuste impeccablement

La confection sans ouverture permet d'obtenir une efficacité optimale sur les tests «surface resistivity» en procédant à des mesures de manche



Tissu antistatique Haute performance clairement identifié par son logo ESD

Le tablier et la combinaison sont conçues pour apporter une protection optimale dans les zones exposées aux risques liés à la production d'électricité statique.



Bords-côtes antistatiques efficaces et résistants

La finition bords-côtes est entièrement réalisée en polyester antistatique et résiste aux différents processus de lavage.

