

BeMicron[®] ESD

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

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 brevetés de BeMicron[®], les gestes de l'opérateur s'enchaînent automatiquement sans toucher l'extérieur de la tenue et sans erreur de procédure.

EN1149-5

 **Rapide et intuitive**

Enfilée en 30 secondes et sans toucher l'extérieur de la tenue.

 **Sécurité totale**

Éliminez tous risques de contamination lors de la procédure d'habillage

 **Economique**

Diminuez vos coûts en augmentant votre productivité et qualité



ESD
Tablier

ESD
Combinaison

La procédure d'habillage brevetée

 30 sec !



1

Sortir de l'emballage



2

Blanc = gauche
Rouge = droite



3

Facilité d'habillage



4

S'ajuste parfaitement



5

Fermeture éclair facile



6

Résultat final

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



Lunettes de protection



Bottes



Pochette



Manchettes Nomex

La combinaison en détail



1 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 à manche. Efficace grâce à sa conception.



2 Tissu antistatique Haute performance **clairement indentifié 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.



3 Bords-côtes antistatiques **efficaces et résistants**

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