

# 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

## Semelles TPU BeMicron



RÉSISTANT À LA STÉRILISATION GAMMA

Grades A,B,C

ISO 3 → 7

Une semelle innovante faite d'un mélange unique et spécifique de composants qui augmente la durée de vie des bottes. Les semelles / bottes sont disponibles dans toutes les tailles.

### TPU de haute qualité

pour garantir le processus de lavage et de stérilisation gamma d'au moins 40 cycles de 25 kGy.

### 10 tailles

XXS → XXXL 0 → 7

pour obtenir le rapport adéquat entre les chaussures et les semelles.

### Profil antidérapant

avec une surface de contact au sol suffisante et un dessin permettant d'évacuer rapidement les liquides / l'eau.

### Conçues sans angles de 90°

pour minimiser la perte de particules.

### Bords ouverts

pour faciliter l'entrée des pieds.

NEW

### TPU soles

- ✓ Convient pour la stérilisation gamma
- ✓ Durée de vie étendue (+40 cycles)
- ✓ Mélange TPU de haute qualité

