



# MIAMI S1P SRC ESD

ESD

Chaussure basse légère et flexible, idéal pour les environnements ESD

Protection des pieds



## Avantages spécifiques



### Confort

- Flexibilité de la semelle pour limiter la fatigue lors de la marche
- Légèreté du produit pour limiter la fatigue tout au long de la journée
- Effet seconde peau qui assure un chaussant au plus près du pied



### Performance

- Protection accrue contre les décharges électrostatiques
- Grande stabilité assurée par les propriétés d'adhérence de la semelle



### Hygiène

- Première de propreté amovible pour un lavage facilité

## Applications

- Second œuvre / Artisans
- Spectacle et Événementiel
- Industrie légère
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire

## Certifications et normes



EN ISO 20345:2011  
S1P FO A E ESD SRC

## Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation



# MIAMI S1P SRC ESD

ESD

Chaussure basse légère et flexible, idéal pour les environnements ESD

Protection des pieds

## Détails - Normes

## Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure basse
Matériau semelle	PU
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
Matériau tige	Polyester, Coton
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau première de propreté	EVA, Polyester
Caractéristique de la première de propreté	Amovible, Respirante, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	456
Plage de taille	35 → 48