



# BROOKLYN S3S

## DESIGN

Chaussure basse au design sport, alliant ergonomie et confort

Protection des pieds



## Avantages spécifiques



### Confort

- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Flexibilité de la semelle pour limiter la fatigue lors de la marche



### Performance

- Adhérence au sol
- Semelle conçue pour résister à la chaleur par contact jusqu'à 300°C
- Zéro métal : passer chaque portique de sécurité sans aucun problème grâce à l'absence de métal
- Grande stabilité assurée par les propriétés d'adhérence de la semelle

## Certifications et normes



EN ISO 20345:2022  
S3S HRO WPA FO A E SR

## Applications

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

## Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Choc



Glisse



# BROOKLYN S3S

## DESIGN

Chaussure basse au design sport, alliant ergonomie et confort

Protection des pieds

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure basse
Matériau semelle	EVA, Nitrile
Insert anti-perforation	Non métallique
Matériau tige	Cuir
Finition matériau de tige	Croûte, Velours
Embout de sécurité	Composite
Matériau de doublure	Textile, Polyester
Finition matériau de doublure	Respirant
Matériau première de propreté	EVA
Caractéristique de la première de propreté	Amovible, Respirante, Prémoulée
Technologie de la semelle	Soudée
Poids (grammes par chaussure)	524
Plage de taille	39 → 47