



# IRON S5 SRC Kaki-Noir

INDUSTRIE-BTP

Protection des pieds

Botte de sécurité avec renforts pour une protection optimale combinée à une performance accrue à la glisse, pour les environnements les plus agressifs



## Avantages spécifiques



### Confort

- Stabilisation du pied lors de la marche
- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Ergonomie du chaussant pour assurer le confort au porté



### Performance

- Adhérence au sol
- Grande stabilité assurée par les propriétés d'adhérence de la semelle



### Facilité d'utilisation

- Ergot arrière qui facilite le déchaussement

## Certifications et normes



EN ISO 20345:2011  
S5 FO A E SRC

## Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie lourde
- Industrie légère

## Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Intempéries



# IRON S5 SRC Kaki-Noir

INDUSTRIE-BTP

Protection des pieds

Botte de sécurité avec renforts pour une protection optimale combinée à une performance accrue à la glisse, pour les environnements les plus agressifs

## Détails - Normes

## Détails techniques

Type de chaussure	Botte
Matériau semelle	PVC
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
Matériau tige	PVC
Hauteur de tige en pointure 42 (cm)	38
Tour de mollet pointure 42 (cm)	47
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Polyester
Matériau première de propreté	Synthétique
Caractéristique de la première de propreté	Perforée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	1400
Plage de taille	38 → 48