



# AEROBUILD S5 CI FO SR Kaki

INDUSTRIE-BTP

Protection des pieds

Botte de sécurité robuste, légère et ergonomique, au design adapté aux métiers de la construction



## Avantages spécifiques



### Confort

- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Légèreté du produit pour limiter la fatigue tout au long de la journée
- Ergonomie du chaussant pour assurer le confort au porté
- Effet seconde peau qui assure un chaussant au plus près du pied



### Performance

- Construction du modèle pour une grande isolation au froid
- Grande stabilité assurée par les propriétés d'adhérence de la semelle

## Certifications et normes



EN ISO 20345  
S5 CI FO A E SR

## Applications

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

## Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Froid



Glisse



# AEROBUILD S5 CI FO SR Kaki

INDUSTRIE-BTP

Protection des pieds

Botte de sécurité robuste, légère et ergonomique, au design adapté aux métiers de la construction

## Détails - Normes

## Détails techniques

Type de chaussure	Botte
Matériau semelle	PU
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
Matériau tige	PU
Hauteur de tige en pointure 42 (cm)	37,5
Tour de mollet pointure 42 (cm)	46
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Polyester
Matériau première de propreté	PU, Textile
Caractéristique de la première de propreté	Ergonomique, Respirante
Technologie de la semelle	Injection spray
Poids (grammes par chaussure)	904
Plage de taille	35 → 49