



# AEROBUILD S5 CI FO SR Kaki

INDUSTRIE-BTP

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

Protection des pieds



## 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

## Applications

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

## Certifications et normes



EN ISO 20345:2022  
S5 CI FO A E SR

## Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Froid



Glisse



# AEROBUILD S5 CI FO SR Kaki

INDUSTRIE-BTP

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

Protection des pieds

## 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                 |