



# NICKEL S5 CI SRC

INDUSTRIE-BTP

Protection des pieds

Demi-botte de sécurité fourrée idéale pour les climats froids avec un chaussage aisé grâce aux anses de préhension



## Avantages spécifiques



### Confort

- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Ergonomie du chaussant pour assurer le confort au porté



### Performance

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



### Facilité d'utilisation

- Anses de préhension pour faciliter l'enfilage du produit



### Durabilité

- Matériaux durables

## Applications

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

## Certifications et normes



EN ISO 20345  
S5 CI FO A E SRC

## Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Froid



Glisse



# NICKEL S5 CI SRC

INDUSTRIE-BTP

Demi-botte de sécurité fourrée idéale pour les climats froids avec un chaussage aisé grâce aux anses de préhension

Protection des pieds

## Détails - Normes

## Détails techniques

Type de chaussure	Botte
Matériau semelle	Nitrile, PVC
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
Matériau tige	PVC
Hauteur de tige en pointure 42 (cm)	27
Tour de mollet pointure 42 (cm)	45
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Textile, Polyester, Fourrure Synthétique
Finition matériau de doublure	Molleton
Matériau première de propreté	Feutre
Caractéristique de la première de propreté	Isolation au froid, Amovible
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	1200
Plage de taille	39 → 46