



# DENALI S1PS SR

## TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Chaussure haute, légère et respirante, adaptée à l'industrie.

Protection des pieds



### Avantages spécifiques



#### Confort

- Légèreté du produit pour limiter la fatigue tout au long de la journée
- Stabilisation du pied lors de la marche
- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Col matelassé pour assurer le confort et le maintien de la cheville



#### Performance

- 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  
S1PS CI HI FO A E SR

### Applications

- Agriculture
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Spectacle et Événementiel
- Education
- Pompiers et services d'urgence

### Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Choc



Froid



# DENALI S1PS SR

## TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Chaussure haute, légère et respirante, adaptée à l'industrie.

Protection des pieds

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure haute
Matériau semelle	PU, 2d
Insert anti-perforation	Non métallique
Matériau tige	Cuir
Finition matériau de tige	Croûte, Velours
Embout de sécurité	Composite
Matériau de doublure	Mesh
Finition matériau de doublure	3D
Matériau première de propreté	Polyester, PU
Caractéristique de la première de propreté	Isolation au froid, Ergonomique, Absorption des chocs, Amovible, Isolation contre la chaleur, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	560
Plage de taille	36 → 48