



Protection des pieds

TW402 S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure haute tout terrain, alliant robustesse et durabilité, quelles soient les conditions



Certifications et normes



EN ISO 20345

S3S HRO CI HI WPA FO A E SC LG SRC

Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Choc



Froid

Avantages spécifiques



Confort

- 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

- Semelle conçue pour résister à la chaleur par contact jusqu'à 300°C
- 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

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Automobile
- Industrie minière



Protection des pieds

TW402 S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure haute tout terrain, alliant robustesse et durabilité, quelles soient les conditions

Détails - Normes

Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure haute
Matériau semelle	PU, Nitrile
Insert anti-perforation	Non métallique
Matériaux tige	Cuir
Finition matériau de tige	Fleur, Déperlant
Embout de sécurité	Composite
Matériau de doublure	Polyamide
Finition matériau de doublure	Absorbant
Matériau première de propreté	EVA, Polyester
Caractéristique de la première de propreté	Amovible, Respirante, Prémoulée
Technologie de la semelle	Soudée
Poids (grammes par chaussure)	972
Plage de taille	39 → 48