



EIGER S3S SR

TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Protection des pieds

Chaussure basse avec renfort, confortable et performante, adaptée aux environnements exigeants.



Avantages spécifiques



Confort

- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Stabilisation du pied lors de la marche
- Légèreté du produit pour limiter la fatigue tout au long de la journée



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



Hygiène

- Respirabilité

Certifications et normes



EN ISO 20345

S3S CI HI WPA FO A E SR

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Education
- Pompiers et services d'urgence

Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Choc



Froid



EIGER S3S SR

TRAVAUX D'EXTÉRIEURS

Protection des pieds

Chaussure basse avec renfort, confortable et performante, adaptée aux environnements exigeants.

Détails - Normes

Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure basse
Matériau semelle	PU, 2d
Insert anti-perforation	Non métallique
Matériau tige	Textile, Croûte de cuir enduit PU, Cuir vachette
Finition matériau de tige	Enduit PU
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)	550
Plage de taille	36 → 48