



MONTBRUN S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Protection des pieds

Chaussure basse robuste dédiée au monde de la construction, disposant d'un chaussant plus large et d'une construction robuste



Avantages spécifiques



Confort

- Stabilisation du pied lors de la marche
- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Forme large permettant de s'adapter aux morphologies de pied plutôt fortes



Performance

- Grande stabilité assurée par les propriétés d'adhérence de la semelle



Hygiène

- Première de propreté amovible pour un lavage facilité

Certifications et normes



EN ISO 20345

S3 WPA FO A E SR

EN ISO 20347:2022

WPA FO A E SR

Applications

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

Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation



MONTBRUN S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Protection des pieds

Chaussure basse robuste dédiée au monde de la construction, disposant d'un chaussant plus large et d'une construction robuste

Détails - Normes

Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure basse
Matériau semelle	PU, 2d
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
Matériau tige	Cuir
Finition matériau de tige	Croupon, Déperlant
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Textile, Polyamide
Matériau première de propreté	EVA, Polyamide
Caractéristique de la première de propreté	Amovible, Respirante, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	702
Plage de taille	39 → 48