



Protection des pieds

COBRA4 S3 SRC

INDUSTRIE LOURDE

Chaussure haute spécifique soudure, normée 20349-2



Certifications et normes



EN ISO 20345

S3 HRO HI WRU FO A E SRC

EN ISO 20349-2

WG

Avantages spécifiques



Confort

- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Languette matelassée pour une réduction des points de pression au niveau du laçage
- Semelle de marche double densité



Performance

- Semelle conçue pour résister à la chaleur par contact jusqu'à 300°C
- Accroche latérale échelle : design de la semelle permettant une bonne accroche sur les échelles



Hygiène

- Première de propreté amovible pour un lavage facilité

Applications

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

Protège contre les risques



Antistatique



Chaleur



Choc



Glisse



Protection des pieds

COBRA4 S3 SRC

INDUSTRIE LOURDE

Chaussure haute spécifique soudure, normée 20349-2

Détails - Normes

Détails techniques

Type de chaussure	Chaussure haute
Matériau semelle	PU, Caoutchouc nitrile
Insert anti-perforation	Acier Inoxydable
Matériau tige	Cuir
Finition matériau de tige	Croupon, Pigmenté, Déperlant
Embout de sécurité	Acier Inoxydable
Matériau de doublure	Textile, Polyester
Matériau première de propreté	EVA, Polyamide
Caractéristique de la première de propreté	Amovible, Respirante, Prémoulée
Technologie de la semelle	Injectée
Poids (grammes par chaussure)	726
Plage de taille	36 → 48