



Protection des pieds

## SAULT2 S3 SRC

CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure haute 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
- Semelle de marche double densité
- Col matelassé pour assurer le confort et le maintien de la cheville



#### Performance

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

### Certifications et normes



EN ISO 20345

S3 WRU FO A E SR

### Applications

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



Protection des pieds

## SAULT2 S3 SRC

### CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Chaussure haute 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 haute                 |
| Insert anti-perforation                    | Acier Inoxydable                |
| Embout de sécurité                         | Acier Inoxydable                |
| Matériaux de doublure                      | Textile, Polyamide              |
| Matériaux première de propreté             | EVA, Polyamide                  |
| Caractéristique de la première de propreté | Amovible, Respirante, Prémoulée |
| Matériaux semelle                          | PU, 2d                          |
| Technologie de la semelle                  | Injectée                        |
| Poids                                      | 736 grammes par chaussure       |
| Plage de taille                            | 39 → 48                         |



Protection des pieds

# SAULT2 S3 SRC

## CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

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

### Informations logistiques

| Référence   | Couleur | Taille | Désignation   | EAN 13        | Code carton    | PCB | SPCB | Poids   |
|-------------|---------|--------|---------------|---------------|----------------|-----|------|---------|
| SAUL2S3NO39 | Noir    | 39     | SAULT2 S3 SRC | 3295249209797 | 13295249209794 | 5   | 1    | 8.4 kg  |
| SAUL2S3NO40 | Noir    | 40     | SAULT2 S3 SRC | 3295249209803 | 13295249209800 | 5   | 1    | 8.6 kg  |
| SAUL2S3NO41 | Noir    | 41     | SAULT2 S3 SRC | 3295249209810 | 13295249209817 | 5   | 1    | 8.9 kg  |
| SAUL2S3NO42 | Noir    | 42     | SAULT2 S3 SRC | 3295249209827 | 13295249209824 | 5   | 1    | 9.5 kg  |
| SAUL2S3NO43 | Noir    | 43     | SAULT2 S3 SRC | 3295249209834 | 13295249209831 | 5   | 1    | 9.7 kg  |
| SAUL2S3NO44 | Noir    | 44     | SAULT2 S3 SRC | 3295249209841 | 13295249209848 | 5   | 1    | 10.3 kg |
| SAUL2S3NO45 | Noir    | 45     | SAULT2 S3 SRC | 3295249209858 | 13295249209855 | 5   | 1    | 10.6 kg |
| SAUL2S3NO46 | Noir    | 46     | SAULT2 S3 SRC | 3295249209865 | 13295249209862 | 5   | 1    | 10.6 kg |
| SAUL2S3NO47 | Noir    | 47     | SAULT2 S3 SRC | 3295249209872 | 13295249209879 | 5   | 1    | 11.6 kg |
| SAUL2S3NO48 | Noir    | 48     | SAULT2 S3 SRC | 3295249209889 | 13295249209886 | 5   | 1    | 11.6 kg |