



SAULT2 S3 SR ESD

ESD

Protection des pieds

Chaussure haute, disposant d'un chaussant plus large et d'une construction robuste, dédiée aux milieux ESD



Avantages spécifiques

Confort

- Absorption des chocs au talon afin de soulager les articulations
- Forme large permettant de s'adapter aux morphologies de pied plutôt fortes
- Languette matelassée pour une réduction des points de pression au niveau du laçage
- Col matelassé pour assurer le confort et le maintien de la cheville

Performance

- Protection accrue contre les décharges électrostatiques
- Accroche latérale échelle : design de la semelle permettant une bonne accroche sur les échelles

Applications

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

Certifications et normes



EN ISO 20345:2022
S3 WPA FO A E ESD SR

Protège contre les risques



Antistatique



Choc



Glisse



Perforation



SAULT2 S3 SR ESD

ESD

Chaussure haute, disposant d'un chaussant plus large et d'une construction robuste, dédiée aux milieux ESD

Protection des pieds

Détails - Normes

Détails techniques

| | |
|--|---------------------------------|
| Type de chaussure | Chaussure haute |
| Matériau semelle | PU, 2d |
| Insert anti-perforation | Acier Inoxydable |
| Matériau tige | Cuir |
| Finition matériau de tige | Croupon, Pigmenté, 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) | 734 |
| Plage de taille | 39 → 48 |