

Protection des pieds

### **MAESTRO S3 SRC**

#### **CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS**

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

# Avantages spécifiques



#### **Confort**

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



#### **Performance**

- $\cdot$  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

· Première de propreté amovible pour un lavage facilité

# Duran

## **Applications**

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

# Certifications et normes



**EN ISO 20345** S3S WPA FO A E SR

## Protège contre les risques













Protection des pieds

## **MAESTRO S3 SRC**

#### **CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS**

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

#### **Détails - Normes**

## Détails techniques

| Type de chaussure                          | Chaussure basse                 |
|--|---------------------------------|
| Matériau semelle                           | PU, 2d                          |
| Insert anti-perforation                    | Non métallique                  |
| Matériau tige                              | Cuir buffle                     |
| Finition matériau de tige                  | Lisse, Déperlant                |
| Embout de sécurité                         | Composite                       |
| 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)              | 670                             |
| Plage de taille                            | 39 → 48                         |



