

EN ISO 20345:2011, EN 61340-5-1 S3 HRO SRC ESD



- Step chaussure de sécurité à la mode
- Tige en cuir refendu
- Doublure textile antibactérienne et antistatique
- Semelle intérieure Stuco-Motion, avec revêtement textile
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle première anti perforation (non métallique)
- Semelle AirTubeless avec coussin d'air sur toute la surface
- Protection ESD



### Caractéristique/Mesurer

Couleur:

Tailles: 36 - 48 Largeur: 11

Poids: 1400 g / Paar

### Conformité aux normes

Base d'essai: EN ISO 20345:2011, EN 61340-5-1 Org. de certificat: Bimeo KFT, H-Budapest, No. 1524

Typ: 77-B

Certificat: EU-0529-L/2021 Fonction de S3 HRO SRC ESD

protection:

Catégorie EPI: Cat. II / Chaussures de sécurité

# Matériel

Tige: Cuir vachette refendu 1.4 - 1.6 mm

Doublure: Noppe Carbon Semelle première: Ibisafe 31K ESD Coque: Acier 459

### Semelle d'usure nr. 37

Déscription: Air Tubeless Matériel: Caoutchouc Profondeur du 4.0 mm

profil:

Température: jusqu'à 180°C (court terme, jusqu'à

300°C)

Résistance: Pétrole et essence

Antidérapant: SRC

# Pièces de rechange/produits d'entretien

Art. 87.123.00 Lacets beige

Art. 83.410.00 Stuco-Motion Semelle plantaire Art. 88.042.00 brosse en suède, Siegol

Art. 88.023.00 D'entretien pour cuir nubuk incolore

# Remarques / Particularités

Stuco est un fabricant de chaussures depuis 1898, dont le siège social se trouve en Suisse. Les chaussures Stuco sont produites à 100% en Europe. Notre production Stuco Kft. en Hongrie est certifiée ISO 9001/14001 et est contrôlée et auditée en permanence selon la norme Amfori BSCI. Le développement et le design proviennent de Stuco SA Suisse. Outre une qualité sans compromis, les chaussures Stuco reflètent donc également une responsabilité sociale et une conscience environnementale durable.

#### **Historie**

Origine: 01.12.2025