

- Chaussures de travail basses et sportives TERRA-AT
- Tige en cuir vachette nubuck
- Doublure textile antibactérienne et antistatique
- Semelle intérieure Stuco-Motion, avec revêtement textile
- Semelle AirTubeless avec coussin d'air sur toute la surface
- Antistatique
- Protection ESD



Caractéristique/Mesurer

| | |
|----------|---------------|
| Couleur: | noir |
| Tailles: | 36/10 - 48/11 |
| Largeur: | 10 - 11 |
| Poids: | 1120 g / Paar |

Matériel

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Tige: | Cuir vachette Nubuck 2.0 - 2.2 mm |
| Doublure: | Noppe Carbon |
| Semelle première: | Texon T39 ESD |
| Coque: | Sans |

Pièces de rechange/produits d'entretien

| | |
|----------------|--------------------------------|
| Art. 83.410.00 | Stuco-Motion Semelle plantaire |
| Art. 87.002.00 | Lacets noir, plat |

Historie

| | |
|----------|------------|
| Origine: | 12.01.2026 |
|----------|------------|

Conformité aux normes

| | |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Base d'essai: | EN ISO 20347:2012, EN 61340-5-1 |
| Org. de certificat: | Bimeo KFT, H-Budapest, No. 1524 |
| Typ: | 81-B |
| Certificat: | EU-0625-L/2022 |
| Fonction de protection: | O2 SRC ESD |
| Catégorie EPI: | Cat. II / Chaussures professionnelles |

Semelle d'usure nr. 37

| | |
|-----------------------|--|
| Déscription: | Air Tubeless |
| Matériel: | Caoutchouc |
| Profondeur du profil: | 4.0 mm |
| Température: | jusqu'à 180°C (court terme, jusqu'à 300°C) |
| Résistance: | Pétrole et essence |
| Antidérapant: | SRC |

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 auditee 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.