

EN ISO 20345:2011, EN 61340-5-1 S1 SRC ESD



- Chaussures de sécurité basses, légères et perforées
- Tige en cuir vachette nubuck
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doublure croûte de cuir souple
- Semelle intérieure Stuco-Motion, avec revêtement textile
- Avec coque en acier ergonomique
- Semelle d'usure PUR antidérapante avec alvéoles
- Antistatique



Caractéristique/Mesurer

Couleur: anthracite
Tailles: 36 - 48
Largeur: 10

Poids: 1000 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: 17-2-B

Certificat: EU-0301-L/2019 Fonction de S1 SRC ESD

protection:

Catégorie EPI: Cat. II / Chaussures de sécurité

Matériel

Tige: Cuir vachette Nubuck 2.0 - 2.2 mm
Doublure: Cuir vachette refendu 1.1 - 1.3 mm

Semelle première: Texon T39 ESD Coque: Acier 1701

Semelle d'usure nr. 11

Déscription: Luzern Matériel: PUR Profondeur du 3.8 mm

profil:

Température: jusqu'à 140°C Résistance: Pétrole et essence

Antidérapant: SRC

Pièces de rechange/produits d'entretien

Art. 83.410.00 Stuco-Motion Semelle plantaire

Art. 87.205.00 Lacets noir/gris

Art. 88.023.00 D'entretien pour cuir nubuk incolore

Historie

Origine: 05.11.2025

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.