

EN ISO 20347:2012, EN 61340-5-1 O2 SRC ESD



- Chaussures de profession basses et sportives
- Tige en cuir vachette nubuck
- Rembourrage respirant AFX
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Semelle intérieure Stuco-Motion, avec revêtement textile
- Antistatique
- Protection ESD
- OEKO-TEX® LEATHER STANDARD VN029 200246





ESD

Caractéristique/Mesurer

Couleur: noir

Tailles: 36/10 - 48/11 Largeur: 10 - 11 Poids: 1000 g / Paar

Hauteur de la tige: 13

Conformité aux normes

Base d'essai: EN ISO 20347:2012, EN 61340-5-1 Org. de certificat: Bimeo KFT, H-Budapest, No. 1524

Typ: 56-B

Certificat: EU-0618-L/2022 Fonction de O2 SRC ESD

protection:

Catégorie EPI: Cat. II / Chaussures professionnelles

Matériel

Tige: Cuir pleine fleur de vachette, 2.0 -

2.2 mm

Doublure: AFX (AirFlowteX) Semelle première: Texon T39 ESD

Coque: Sans

Semelle d'usure nr. 19

Déscription: Mistral-GU
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. 83.400.00 Stuco Soft Semelle plantaire en

latex

Art. 87.110.00 Lacets noir, 6mm

Art. 88.021.00 D'entretien pour cuir nubuk, noir

Historie

Origine: 10.04.2025

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.