

32.270

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

- Force Summer
- Botte de sécurité robuste
- Tige en cuir pleine fleur de vachettes
- Doublure en textile
- Semelle plantaire anatomique
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Coque de protection légère et large en aluminium
- Semelle en caoutchouc antidérapante et résistante au froid (-20°C)
- Antistatique
- Stuco-Ortho selon DGUV 112-191 et ÖNORM Z1259



#### Caractéristique/Mesurer

Couleur: noir

Tailles: 36/11 - 50/11

Largeur: 10

Poids: 1900 g / Paar

Hauteur de la tige: 21

#### Conformité aux normes

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

Typ: 20-2-B

Certificat: EU-0507-L/2020

Fonction de S3 HI CI SRC ESD Ortho

protection:

Catégorie EPI: Cat. II / Chaussures de sécurité

# Matériel

Tige: Pleine cuir de vachette 2.4 - 2.6

mm, Cordura
Doublure: Comfort-Lining
Semelle première: Texon T39 ESD
Coque: Alu FAL005

# Semelle d'usure nr. 41

Déscription: Davos Matériel: Caoutchouc Profondeur du 7.0 mm

profil:

. Température: -20°C jusqu'à 180°C (en courte

terme jusqu'à 300°C)

Résistance: Pétrole et essence

Antidérapant: SRC

# Pièces de rechange/produits d'entretien

Art. 83.410.00 Stuco-Motion Semelle plantaire

Art. 87.121.00 Lacets noi

Art. 88.001.00 Cirage sport noir, 100ml Imperméablisant, 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.