

EN ISO 20347:2012, EN 61340-5-1 O3 HI CI SRC



- Bottes professionnelles robuste
- Tige en cuir fleur de vachette
- Doublure en textile
- Semelle plantaire anatomique
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- sans coque en acier
- Semelle intermédiaire anti-perforation en acier
- Semelle en caoutchouc antidérapante et résistante au froid (-20°C)
- Antistatique
- Stuco-Ortho selon DGUV 112-191 et ÖNORM Z1259





# Caractéristique/Mesurer

Couleur:

Tailles: 36/11 - 50/11

Largeur: 11

Poids: 1750 g / Paar

Hauteur de la tige: 21

## Conformité aux normes

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

Typ: 75-B

Certificat: EU-0409-L/2020 Fonction de O3 HI CI SRC

protection:

Catégorie EPI: Cat. II / Chaussures

professionnelles

#### Matériel

Tige: Pleine cuir de vachette 2.4 - 2.6

mm

Doublure: Comfort-Lining

Semelle première: Texon T50, 2.5mm ESD

Coque: Sans

#### 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 noir

## **Historie**

Origine: 29.11.2025

## 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.