

35.300

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

- Offroad Water Proof S3
- Bottine de sécurité robuste
- Tige en cuir vachette refendu hydrophobique
- Coque de protection légère et large en aluminium
- Semelle en caoutchouc antidérapante et résistante au froid (-20°C)
- Membrane respirante et imperméable StucoTex
- Zone du talon et des orteils avec protection par revêtement de caoutchouc
- Semelle plantaire Confort
- Antistatique
- Stuco-Ortho selon DGUV 112-191 et ÖNORM Z1259



Caractéristique/Mesurer

Couleur: noir Tailles: 36 - 48 Largeur: 11

Poids: 2500 g / Paar

Hauteur de la tige: 17

Conformité aux normes

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

20-1-B Тур:

Certificat: EU-0506-L/2020 S3 WR CI HI SRC ESD Fonction de

protection:

Catégorie EPI: Cat. II / Chaussures de sécurité

Matériel

Cuir vachette refendu hydrotech 2.4 Tige:

- 2.6 mm Doublure: StucoTex

Semelle première: Texon T50, 2.5mm ESD

Alu FAL005 Coque:

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. 88.042.00 brosse en suède, Siegol Art. 88.021.00 D'entretien pour cuir nubuk, noir Art. 83.410.00 Stuco-Motion Semelle plantaire Art. 87.125.00 Lacets noir/gris

Art. 88.000.00 Set d'entretien des chaussures

Historie

04.11.2025 Origine:

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.