

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

Offroad Winter

TECHNIQUE

- Botte de sécurité d'hiver, robuste et basse
- Tige en cuir vachette refendu hydrophobique
- Semelle première en tissu fibreux Texon
- Doubloure intérieure de peau d'agneau
- Rembourrage souple de col et des languettes
- 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 - 49 10 - 11 Largeur: Poids: 2500 g / Paar

Hauteur de la tige: 25

#### 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 HI CI WR SRC ESD Fonction de

protection:

Catégorie EPI: Cat. II / Chaussures de sécurité

## Matériel

Cuir vachette refendu hydrotech 2.4 Tige:

- 2.6 mm

Intérieur de laine d'agneau 10 mm, Doublure:

blanc

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. 87.125.00 Lacets noir/gris

Art. 80.300.00 Imperméablisant, incolore Art. 88.021.00 D'entretien pour cuir nubuk, noir

Art. 88.042.00 brosse en suède, Siegol

### **Historie**

19.04.2025 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.