

- ▶ **Offroad Forst**, bottine de sécurité sportive pour travaux forestiers
- ▶ Tige en cuir fleur de vachettes tanné côté chair de cuir, noir
- ▶ Imperméable à l'eau pendant 8 heures sans membrane
- ▶ Zone du talon et des orteils protégée par un revêtement en caoutchouc
- ▶ Doublure thermorégulatrice Comfortemp®
- ▶ Avec protection anti-coupure classe 1
- ▶ Semelle trekking en caoutchouc
- ▶ Avec coque en Alu ergonomique
- ▶ Antistatique



Caractéristique/Mesurer

Couleur:	noir/argent
Tailles:	39 - 47
Largeur:	11
Poids:	ca. 2400 g/paire
Hauteur de la tige:	20 cm

Conformité aux normes

Critères d'essai:	EN ISO 20344/20345/ EN ISO 17249
Org. de certificat:	No. 1524, Bimeo, H-Budapest
Numéro certificat:	759-L/2013
Type:	020-B
Fonction protectrice:	S3 SRC WR, Classe 1 (20m/s)
Catégorie EPI:	II

Matériel

Tige:	Cuir fleur de vachette, noir
Doublure:	Comfortemp
Semelle intérieure:	Tissu fibreux Texon T39 ESD
Coque:	Alu FAL 005

Semelle d'usure Nr. 41

désignation:	Davos, noir
Matériel:	caoutchouc
Usure:	7.0mm
Température :	-20°C jusqu'à 180°C
Résistance :	Pétrole et l'huile
Antidérapant:	SRC

Pièces de rechange/produits d'entretien

Art. 88.001	Cirage sport noir, 60 g
Art. 88.010	Cirage sport noir, 425 g
Art. 88.021	Produit de soin pour le cuir nubuck
Art. 83.410	Semelle Jo-Motion microfibre
Art. S30125	Lacet, noir/gris 200 cm

Historie

Origine:	04.03.2013 / no
Change:	24.10.2013 / cm

Remarques/Particularités

Stuco, entreprise dont le siège principal se trouve en Suisse, confectionne des chaussures depuis 1898. Les chaussures Stuco, y compris les tiges, sont intégralement fabriquées dans l'enceinte de la filiale Stuco Kft., en Hongrie.

La production est certifiée ISO 9001/14001 et est régulièrement soumise à des contrôles et à des audits, dans le respect des normes du BSCI.

Le développement et le design sont assurés par la maison mère, Stuco AG, en Suisse.

Les chaussures Stuco, outre leur qualité sans concessions, sont donc également le fruit d'efforts menés en matière de responsabilité sociale et de sensibilisation environnementale.