

- ▶ Bottine de sécurité robuste
- ▶ Tige en cuir fleur de vachettes, noir
- ▶ Zone des orteils protégée par une coque en caoutchouc
- ▶ Doublure en cuir nappa souple
- ▶ Semelle première en tissu fibreux Texon
- ▶ Véritable confection en cousu norvégien
- ▶ Rembourrage souple du col et de la languette
- ▶ Semelle intermédiaire en acier anti-perforation
- ▶ Semelle en caoutchouc à point jaune Stuco résistante au froid, profil épais
- ▶ Antistatique



Caractéristique/Mesurer

Couleur:	noir
Tailles:	36 - 50
Largeur:	11
Poids:	ca. 2400 g/paire
Hauteur de la tige:	ca. 16 cm

Conformité aux normes

Critères d'essai:	EN ISO 20344/20345
Org. de certificat:	No. 1524, Bimeo, H-Budapest
Type:	016-B
Numéro certificat:	755-L/2013
Fonction protectrice:	S3 SRA
Catégorie EPI:	II

Matériel

Tige:	Cuir fleur de vachette, noir 2.4-2.6 mm
Doublure:	Cuir nappa gris
Semelle première:	Tissu fibreux Texon T39 ESD
Coque:	Acier 1701

Semelle d'usure Nr. 21

désignation:	Stuco point jaune
Matériel:	caoutchouc, résistante froid
Usure:	6.5 mm
Température :	-20°C bis 300°C
Résistance :	Pétrole et l'huile
Antidérapant:	SRA

Pièces de rechange/produits d'entretien

Art. 88.001	Cirage sport noir, 60 g
Art. 88.010	Cirage sport noir, 425 g
Art. 83.410	Semelle plantaire Jo-Motion microfibre
Art. S30229	Lacet noir/rouge, 160 cm

Historie

Origine:	04.03.2013 / no
Change:	12.12.2013 / 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.