EN ISO 20345 S1 SRC EN 61340-4-3 (ESD)



- Chaussure basse de sécurité ESD légère
- Tige en cuir refendu, noir/bleu
- ► Semelle première en tissu fibreux Texon
- ► Doublure thermorégulatrice Comfortemp®
- Semelle plantaire Jo-Motion Microfibres
- Avec coque en plastique ergonomique
- Semelle confort en PUR
- Antistatique ESD



#### Caractéristique/Mesurer

Couleur:

noir/bleu

Tailles:

36 - 48 10

Largeur: Poids:

ca. 1150 g/paire

#### Conformité aux normes

Critères d'essai:

EN ISO 20344/20345

EN ISO 61340-5-1

Org. de certificat:

No. 1524, Bimeo, H-Budapest

Numéro certificat:

749-L/2013 010-B

Typ: Fonction protectrice:

S1 SRC ESD

Catégorie EPI:  $\parallel$ 

#### Matériel

Doublure:

Tige:

Cuir refendu, noir/bleu en Comfortemp®

Semelle première:

en tissu fibreux Texon

Coque

Composite 4522

## Semelle d'usure Nr. 12

désignation:

Natura Walk, anthracite

Matériel:

Semelle à talon en PUR

Usure:

5.00 mm

Température :

jusqu'à 140°C

Résistance :

Pétrole et l'huile

Antidérapant:

SRC

## Pièces de rechange/produits d'entretien

Art. 88.023

Produits de soin pour le cuire nubuck

incolore 100 ml

Art. 83.410

JO-Motion, Semelle intérieure

plantaire en microfibres

Art. S30109

Lacet, blanc/bleu

# Historie

Origine:

13.03.2013 / no

Change:

28.08.2014 / 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.