

- ▶ Chaussures de sécurité basses d'entretien facile
- ▶ Tige en microfibre facile à soigner
- ▶ Doublure souple en Drytex
- ▶ Semelle plantaire Confort
- ▶ Stuco - Softpad amorti au talon
- ▶ Avec coque en acier ergonomique
- ▶ Antistatique
- ▶ Protection ESD
- ▶ Semelle Natura Walk en PUR
- ▶ Stuco-Ortho selon DGUV 112-191 et ÖNORM Z1259



Caractéristique/Mesurer

| | |
|----------|------------|
| Couleur: | noir |
| Tailles: | 39 - 47 |
| Largeur: | 11 |
| Poids: | 0 g / Paar |

Matériel

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Tige: | Microfibre |
| Doublure: | Drytex |
| Semelle première: | Tissu fibreux Texon T39 ESD |
| Coque: | Acier 522 |

Pièces de rechange/produits d'entretien

| | |
|----------------|--|
| Art. 83.410.00 | Stuco-Motion Semelle plantaire |
| Art. 82.000.00 | Sneaker-Deo, spray avec absorbeur d'odeurs |

History

| | |
|----------|------------|
| Origine: | 19.05.2024 |
|----------|------------|

Conformité aux normes

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Critères d'essai: | EN ISO 20345:2022 EN 61340-5-1 |
| Org. de certificat: | Bimeo KFT, H-Budapest, No. 1524 |
| Typ: | 66-B |
| Certificat: | EU-0050-L/2018 1. Erneuerung |
| Fonction protectrice: | S2 SR FO ESD |
| Catégorie EPI: | Cat. II / Chaussures de sécurité |

Semelle d'usure nr. 12

| | |
|---------------|--------------------|
| Description: | Natura Walk |
| Matériel: | PUR |
| Usure: | 4.0 mm |
| Température: | jusqu'à 140°C |
| Résistance: | Pétrole et essence |
| Antidérapant: | SRC |

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.