

70.200

EN ISO 20345:2022 S5 CI SR

- Bottes de sécurité Noramax PUR
- Flexibilité à froid jusqu'à -20°C
- Coque en acier ergonomique et de forme large
- Semelle interieur Ortholite®
- Semelle intermédiaire anti-perforation en acier
- resistante à l'essence et aux huiles
- Antistatique



Caractéristique/Mesurer

Couleur: vert Tailles: 36 - 48 Largeur: 11

Poids: 2000 g / Paar

Hauteur de la tige: 33

Conformité aux normes

Base d'essai: EN ISO 20345:2022 Org. de certificat: Cimac, I-Vigevano

Тур:

Certificat: F-153-00450-18 Ed. 1

Fonction de S5 CI SR

protection:

Catégorie EPI: Cat. II / Chaussures de sécurité

Matériel

PUR (Polyurethan) Tige: Doublure: Synthétique Semelle première: Sans Coque:

Acier

Semelle d'usure nr. 39

Déscription: Megamax Matériel: PUR Profondeur du 7.0 mm

profil: . Température:

-20°C à 140°C Pétrole et essence

Résistance: Antidérapant: SRC

Pièces de rechange/produits d'entretien

Art. 85.483.00 Chausettes de travail, Staff Worker

Historie

30.11.2025 Origine:

Remarques / Particularités

Stuco est producteur des chaussures depuis 1898 avec le siège principal en Suisse. Les chaussures Stuco sont produises à 100% par Stuco Kft. en Hongrie. La chaussure présentée est un produit commercial et pas un article fabriqué par Stuco. Pour des produits commerciales il s'appliquent les données du garantie et soins du producteur. Veuillez s'il vous plaît noter l'information de soins et garantie dans l'instruction du fabricant. Informations du fabricant vous recevrez sur demande.