

/ TC55

Rangers de sécurité à semelles isolantes pour TST



Voir la fiche technique en ligne



/ Normes

- EN ISO 20345:2011 : SBEP
- Absorption d'énergie au talon : E
- Propriétés électriques : A
- Résistance à l'eau : WRU
- Résistance à la chaleur : HRO
- Adhérence 2011 : SRC
- Normes étrangères : ASTM F2412, ASTM F2413
- ASTM F2413 : ASTM F2413-18
- ASTM F2413-2 : I, C

/ Avantages

- Résistance à l'abrasion à l'avant de la chaussure pour une position à genoux
- Déchaussage facile
- Très bon grip sur tous types de sols grâce au design et à la matière de la semelle

/ Caractéristiques

- **Type de la chaussure** : Chaussures hautes
- **Pointures disponibles** : 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47
- **Couleur principale** : Noir
- **Caractéristique de la première de propreté** : Ergonomique, Amovible
- **Caractéristique de la doublure** : Respirabilité / Etanchéité
- **Matériau de l'insert anti-perforation** : Non métallique
- **Fixation** : Lacets, Fermeture à glissière
- **Emplacement des renforts** : Pointe du pied
- **Matériau semelle** : PU, 2d
- **Matériau de l'embout de sécurité** : Composite
- **Absorption d'énergie de l'embout** : 200j
- **Amagnétique**
- **Matériau de doublure** : Coolmax
- **Matériau tige** : Cuir
- **Finition de tige** : Fleur, Hydrofuge
- **Design** : Industrie

