

Tige cuir lisse pleine fleur



Utilisation (*)

Pour tous les métiers de l'industrie, de la logistique (entrepotage-stockage) du transport, du B.T.P, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure haute type Ranger.
- ✓ Tige en cuir lisse pleine fleur.
- ✓ Doublure textile haut de quartier.
- ✓ Languette avec soufflet.
- ✓ Semelle intercalaire antiperforation et embout anti-choc.
- ✓ Fermeture par lacets, oeillets et boucles.
- ✓ Coloris: noir.
- ✓ Tailles: 39 à 47.
- ✓ Conditionnement: - carton de 10 paires.
- boîte de 1 paire.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Semelle intérieure complète et amovible. Semelle d'usure polyuréthane bi-densité.
- ✓ Absorption d'énergie du talon. Chaussure confortable et légère.
- ✓ Cuir fleur souple et résistant. Qualité des matériaux et de la confection.
- ✓ Semelle anti-perforation en textile souple. Embout de protection composite.
- ✓ Très bon maintien de la cheville.

Conformité

Ce produit été testé suivant la norme européenne **EN ISO20345** (risques intermédiaires).



Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).
Attestation d'examen CE de type délivrée par **CIMAC**, organisme notifié **n°0465**.

Protection	Symbole S3	propriétés fondamentales (embout de sécurité destiné à fournir une protection contre les chocs d'un niveau d'énergie maximal équivalent à 200 Joules et contre un écrasement de 15kN) + arrière fermé, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon, imperméabilité à l'eau, semelle anti-perforation, semelle à crampons.
Résistance au glissement	Symbole SRC	(= SRA + SRB) Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de Sodium Lauryl Sulfate et sur un sol en acier recouvert de glycérol.



Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

