

Utilisation

Pêcherie. Nettoyage industriel. B.T.P. Industrie. Exploitation forestière. Agriculture. Travaux en carrière...

Caractéristiques techniques

- → Botte de sécurité haute.
- ✓ En P.V.C.
- ✓ Doublée viscose.
- → Embout de protection et semelle intercalaire (anti-perforation) en acier.
- ✓ Coloris: vert.
- ✓ Pointures: 38 à 47.
- → Conditionnement: carton de 6 paires.
 - sachet de 1 paire.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Qualité d'une fabrication européenne.
- ✓ Finition soignée.
- → Complètement étanche pour travailler dans des environnements humides.

Conformité (E

EN ISO20345: 2011 Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité Attestation d'examen CE de type délivrée par **CIMAC** organisme notifié **n°0465**.

Protection	Symbole \$5	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

