



Utilisation (*)

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

Caractéristiques techniques

- ✓ Botte de sécurité haute.
- ✓ En P.V.C.
- ✓ Doublée viscosée.
- ✓ 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

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 S5	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**

SINGER® 
safety