



## Utilisation

Grâce à une fabrication soignée et à une sélection rigoureuse des matériaux utilisés, cet équipement pourra être utilisé pour des travaux intérieurs comme extérieurs, pour tous les métiers de l'industrie, de la logistique, du transport, des espaces verts, de l'artisanat ou encore du bâtiment et des travaux publics.

## Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure haute.
- ✓ Tige cuir pleine fleur hydrofuge.
- ✓ Languette EFP avec soufflet.
- ✓ Doublure Textile.
- ✓ Coloris marron, noir.
- ✓ Semelle intérieure anatomique en PU préformé.
- ✓ Semelle intercalaire antiperforation textile et embout anti-choc composite 200J.
- ✓ Semelle: injectée polyuréthane double densité.
- ✓ Fermeture: lacets et boucles textile.
- ✓ Pointures: 39 à 47.
- ✓ Conditionnement: - cartons de 10 paires.  
- boîtes de 1 paire.



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

## Principaux atouts

- ✓ La chaussure «ASTRO» maintient parfaitement le pied grâce à sa languette E.F.P.
- ✓ Triple zone de flexion sur la semelle pour une souplesse optimale .
- ✓ Bénéficie du pack confort avec la semelle anatomique, apportant du confort pour la voûte plantaire.
- ✓ Zone absorbeur de choc au niveau du talon.

## Conformité

EN ISO20345: 2004 / A1 2007

Spécifications des chaussures de sécurité à usage professionnel

Protection	Symbole <b>S3</b>	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 + propriété antistatique + capacité d'absorption d'énergie du talon + résistance aux hydrocarbures + pénétration et absorption d'eau + résistance à la perforation + semelle à crampons
Résistance au glissement	Symbole <b>SRC</b>	(= 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