

┌ Bout et arrière renforcés ┐



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 basse type brodequin.
- ✓ Tige en cuir grainé.
- ✓ Doublure textile haut de quartier.
- ✓ Languette avec soufflet.
- ✓ Fermeture par lacets 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 intercalaire antiperforation, légère, flexible, amagnétique, athermique.
- ✓ Absorption d'énergie du talon.
- ✓ Renfort arrière et avant anti-usure.
- ✓ Semelle polyuréthane bi-densité, ergonomique pour une meilleure résistance au glissement et à l'abrasion.
- ✓ Liseré retro-réfléchissant.
- ✓ Doublure mesh pour envelopper confortablement le pied et garantir la respirabilité et le passage de l'humidité vers l'extérieur.
- ✓ Embout 200 Joule en matériau composite, léger amagnétique, anti-corrosion, anti-allergique.
- ✓ Première anatomique et anti-statique, à structure alvéolée permettant une circulation de l'air et une meilleure respirabilité.

Conformité

EN ISO20345: 2011. Équipement de protection individuelle (EPI) - Chaussures de sécurité.
Attestation d'examen CE de type (AET) délivrée par **INTERTEK**, organisme notifié n°0362.



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 + 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 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 **Safetrek**®

