

>> Utilisation (*)

Particulièrement adapté pour les travaux de la logistique, du tertiaire. Pour tous les types de travaux nécessitant une grande mobilité et un grand confort. Carreleur, cariste, entreposage, stockage, imprimeries, transport... (éviter une utilisation dans des milieux fortement agressifs ou salissants)

>> Caractéristiques techniques

- → Chaussure basse de sécurité, amagnétique.
- ✓ Tige basse, croûte velours et mesh aéré.
- ✓ Embout composite 200J.
- ✓ Languette rembourrée confortable.
- ✓ Semelle de propreté en EVA antistatique et amovible.
- ✓ Semelle antiperforation en composite.
- ✓ Semelle injectée polyuréthane double densité.
- → Coloris gris. Surpiqûre orange.
- → Pointures : 36 à 47.
- → Conditionnement : Carton de 10 paires.

 Boîte de 1 paire.

En savoir plus : www.singer.fr



(1) poids moyen d'une chaussure (pointure 42)

490a🕦

>> Principaux atouts

















- ✓ Modèle léger, souple et très esthétique. Convient aux hommes comme aux femmes.
- ✓ Les perforations laissent passer la transpiration afin de conserver le pied toujours au sec.
- ✓ La composition et la structure de la doublure Mesh laisser le pied respirer.
- ✓ Semelle double densité, antistatique, antidérapante, résistante aux huiles et aux hydrocarbures, réalisée par injection direct sur la tige, garantit une forte résistance aux sollicitations mécaniques.
- → Chaussures vendues avec une paire de lacets gris supplémentaire.
- ✓ La fabrication certifiée ISO 9001 / ISO 14001 vous garantit la fiabilité / régularité de la production et la maîtrise de l'impact environnemental.

>> Conformité

Cette chaussure de sécurité a été testée selon la norme européenne suivante :

- EN ISO 20345 : 2011. Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.

Elle est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (**EPI**). **Catégorie II.** Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par:

 ϵ

SIEC BADAWCZA LUKASIEWICZ - LODZKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY (Pologne). Organisme notifié n°1439.

Protection	Symbole S1P	Exigence de base de la norme EN ISO20345 dont les principales sont: coquille résistant à 200 joules et contre un écrasement de 1500 daN + arrière fermé + propriétés antistatiques + absorption d'énergie du talon + résistance aux hydrocarbures + Semelle antiperforation (Symbole P).
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



