

Fabriqué sous



S1P FO SR

610g⁽¹⁾⁽¹⁾ poids moyen d'une chaussure (pointure 42)

SINGER® safety



>> 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.
- ✓ Tige basse, croûte velours et mesh polyester aéré.
- ✓ Embout acier 200J.
- ✓ Languette E.F.P.
- ✓ Semelle de propreté en PU aéré et amovible.
- ✓ Semelle antiperforation en acier.
- ✓ Semelle injectée polyuréthane double densité.
- ✓ Coloris noir et gris. Surpiqure grise.
- ✓ Pointures : 37 à 47.
- ✓ Conditionnement : Carton de 10 paires.

Boîte de 1 paire.

En savoir plus : www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ Chaussures vendues avec une paire de lacets gris supplémentaire.
- ✓ Liserés rétro-réfléchissants.
- ✓ Col avec système unique **E.F.P** (Ergonomic Foam protect) : conception & matériaux spécialement étudiés pour limiter les points de compression, stabiliser le laçage afin de fournir un confort et un maintien optimum.
- ✓ La composition et la structure de la doublure Mesh laisser le pied respirer (Pack clim).
- ✓ 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.



>> Conformité



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

- **EN ISO 20345 : 2022.** Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.Elle est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (**EPI**). **Cat II.**Attestation d'examen UE de type (**module B**) délivrée par le **CTC**. Organisme notifié **n°0075**.Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

Symbol S1P	Exigence de base de la norme EN ISO 20345 dont les principales sont: coquille résistant à 200 joules et contre un écrasement de 15 kN + zone du talon fermée + propriétés antistatiques + absorption d'énergie du talon + Semelle antiperforation (Insert métallique type P).
Symbol FO	Résistance aux hydrocarbures
Symbol SR	Résistance au glissement sur carreau de céramique avec glycérine.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety