

S3L HRO FO SR



Domaine d'utilisation\*



INDUSTRIE LEGERE INDUSTRIE LOURDE TRAVAUX PUBLICS

Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure haute de protection.
- ✓ Croûte Nubuck enduite, hydrofuge.
- ✓ Embout composite 200J.
- ✓ Languette avec protection rabat cuir et fermeture velcro.
- ✓ Semelle de propreté anatomique en PU préformé.
- ✓ Semelle antiperforation en textile haute ténacité.
- ✓ Semelle H.R.O caoutchouc nitrile.
- ✓ Coloris noir. Surpiqûre noire.
- ✓ Pointures : 35 à 48.
- ✓ Conditionnement: carton de 10 paires.
- ✓ Sous-conditionnement: boîte de 1 paire.

610g<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> poids moyen d'une chaussure (pointure 42)

Principaux atouts

- ✓ Semelle H.R.O : Semelage résistant à la chaleur de contact.
- ✓ Fermeture et ouverture rapide.
- ✓ Absorption d'énergie au talon.
- ✓ Qualité des matériaux et de la confection.



>> 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>



Symbole <b>S3L</b>	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 + absorption d'énergie de la zone du talon + propriétés antistatiques + pénétration et absorption d'eau de la tige + semelle avec crampon + semelle anti-perforation (Insert non métallique type PL).
Symbole <b>HRO</b>	Résistance à la chaleur de la semelle de marche (contact direct)
Symbole <b>FO</b>	Résistance aux hydrocarbures de la semelle de marche
Symbole <b>SR</b>	Résistance au glissement sur carreau de céramique avec glycérol.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

