

ANTIPERFORATION  
TEXTILE FLEXIBLE



PREMIERE ANATOMIQUE



## Utilisation

Pour tous les métiers de la soudure, l'industrie, et autres activités nécessitant une protection contre les projections.

## Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure haute type soudeur.
- ✓ Tige haute en croûte Nubuck enduite, hydrofuge.
- ✓ Doublure textile haut de quartier.
- ✓ Semelle intercalaire textile antiperforation et embout anti-choc en composite 200J.
- ✓ Semelle H.R.O caoutchouc nitrile.
- ✓ Languette soufflet.
- ✓ Surpiquûre noires traitées retardateur de flamme
- ✓ Fermeture par rabat cuir et bande auto-agrippante.
- ✓ Coloris : noir/rouge.
- ✓ Tailles: 39 à 47.
- ✓ Conditionnement: - carton de 10 paires.  
- boîte de 1 paire.



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

## Principaux atouts

- ✓ Semelle intérieure complète et amovible. Semelle d'usure H.R.O caoutchouc.
- ✓ Absorption d'énergie du talon.
- ✓ Cuir résistant. Qualité des matériaux et de la confection.
- ✓ Fermeture et ouverture rapide.



## Conformité

EN ISO20345: 2011.



Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.

Attestation d'examen CE de type N° 0075/444/161/10/17/1464 délivrée par CTC, organisme notifié n°0075.

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 à la chaleur	Symbole <b>HRO</b>	Semelage résistant à la chaleur de contact
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