

ANTIPERFORATION  
TEXTILE FLEXIBLE

LANGUETTE E.F.P



PACK CLIM

540g<sup>(1)</sup><sup>(1)</sup>poids moyen d'une chaussure (plus petite pointure)

## 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

- ✓ Amagnétique.
- ✓ Chaussure basse de protection.
- ✓ Tige en croûte velours et mesh.
- ✓ Semelle intercalaire textile et embout composite.
- ✓ Fermeture par lacets plats et œillets.
- ✓ Semelle injectée PU double densité.
- ✓ Tige coloris gris et noir. Lacets coloris noir.
- ✓ Pointures : 39 à 47.
- ✓ Conditionnement : - carton de 10 paires.  
- boîte de 1 paire.

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

## Principaux atouts

- ✓ Chaussure avec liserés rétro-réfléchissants.
- ✓ Passe-lacets de maintien sur la languette.
- ✓ 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.
- ✓ Languette ergonomique, technologie EFP.



## Conformité

Cet équipement a été testé suivant la norme européenne suivante :

- ✓ **EN ISO20345 : 2011**, chaussures de sécurité,

Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).Risques intermédiaires (**Cat II**). Attestation d'examen CE de type (**AET**) délivrée par **CTC**, organisme notifié **n°0075**

Protection	Symbole <b>S1P</b>	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 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