

640g⁽¹⁾
**ANTIPERFORATION
TEXTILE FLEXIBLE**

LANGUETTE E.F.P.

**PREMIERE
ANATOMIQUE**

PACK CONFORT


Utilisation^(*)

Grâce à une fabrication soignée et à une sélection rigoureuse des matériaux utilisés, cet équipement pourra être utilisé pour des travaux intérieurs comme extérieurs, pour tous les métiers de l'industrie, de la logistique, du transport, des espaces verts, de l'artisanat ou encore du bâtiment et des travaux publics.

Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure haute de protection.
- ✓ Tige haute, cuir pleine fleur hydrofuge crochets métalliques.
- ✓ Embout composite 200J.
- ✓ Languette E.F.P.
- ✓ Semelle de propreté anatomique en PU préformé.
- ✓ Semelle antiperforation textile haute ténacité.
- ✓ Semelle injectée polyuréthane double densité.
- ✓ Coloris noir. Surpiqûre grise.
- ✓ Pointures : 39 à 47.
- ✓ Conditionnement : - carton de 10 paires.
- boîte de 1 paire.



En savoir plus : www.singer.fr

⁽¹⁾ poids moyen d'une chaussure (plus petite pointure)

Principaux atouts

- ✓ La chaussure «FOGGIA» maintient parfaitement le pied grâce à sa languette E.F.P.
- ✓ Triple zone de flexion sur la semelle pour une souplesse optimale .
- ✓ Bénéficie du pack confort avec la semelle anatomique, apportant du confort pour la voûte plantaire.
- ✓ Zone absorbeur de choc au niveau du talon.



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 **Intertek**, organisme notifié **n°0362**



Protection	Symbole S3	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 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**

SINGER®
safety