



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

- ✓ Basket de protection haute.
- ✓ Tige cuir Nubuck hydrofuge.
- ✓ Languette rembourrée. Doublure Mesh.
- ✓ Semelle intercalaire anti-perforation non métallique et embout anti-choc composite.
- ✓ Semelle de propreté perforée en EVA entièrement amovible, antistatique.
- ✓ Fermeture par lacets plats et œillets.
- ✓ Semelle d'usure en PU double densité.
- ✓ Tige coloris bleu. Lacets et coutures coloris rouge.
- ✓ Pointures : 36 à 47.

Conditionnement : - carton de 10 paires.
- boîte de 1 paire.



En savoir plus : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Modèle léger, souple et très esthétique. Convient aux hommes comme aux femmes.
- ✓ La forme de la semelle de propreté garantit une excellente absorption des chocs et un grand confort.
- ✓ La semelle de propreté perforée laisse passer la transpiration afin de conserver le pied toujours au sec.
- ✓ 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.
- ✓ Tige haute pour un meilleur maintien de la cheville.

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 **CIMAC** (Italie), organisme notifié n°0465.



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