



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.
 (éviter une utilisation dans des milieux fortement agressifs ou salissants).

Caractéristiques techniques

- ✓ Chaussure basse type «Running».
- ✓ Tige textile et cuir fleur.
- ✓ Languette rembourrée.
- ✓ Doublure mesh.
- ✓ Coloris noir, gris et rouge.
- ✓ Semelle intérieure complète et amovible.
- ✓ Semelle intercalaire antiperforation textile et embout anti-choc composite.
- ✓ Semelle: caoutchouc nitrile + EVA + TPU.
- ✓ Fermeture: lacets et boucles textile.
- ✓ Pointures: 39 à 47.
- ✓ Autres particularités: semelle intérieure préformée, entièrement amovible antistatique.
- ✓ Conditionnement: - cartons de 10 paires.
- boîtes de 1 paire.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Cette tennise est un modèle très appréciée de la collection Evasion.
- ✓ Elle arbore un côté sportif et dynamique.
- ✓ La tige associe textile et cuir ce qui favorise l'aération durant l'effort.
- ✓ Très légère elle réduit la fatigue de l'utilisateur toute au long de la journée.

Conformité

EN ISO20345: 2011



Spécifications des chaussures de sécurité à usage professionnel

| | |
|---------------------|---|
| Symbole S1-P | 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 |
| 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