

Semelle intercalaire Flex system® Embout composite Light plus®

S3 SRC

Extrémités
renforcées

*Très souple
et légère !*



Chaussure basse.
Coloris noir.
Doublure haut de quartier ultra-respirante.
Semelle intérieure complète et amovible.
Semelle intercalaire antiperforation et embout anti-choc.
Absorption d'énergie du talon.
Renfort arrière et avant anti-usure.

| | |
|-----------------------|---|
| Type | Derby cuir |
| Tige | Cuir grainé |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |
| Fermeture | Lacets et boucles |
| Pointures | 39 à 47 |
| Autres particularités | Langnette avec soufflet. Liseré retro-réfléchissant. |
| Norme | EN ISO20345 (S3 SRC) |

EN ISO20345:

Spécifications des chaussures de sécurité à usage professionnel.

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, propriétés antistatiques, absorption d'énergie du talon, imperméabilité à l'eau, semelle anti-perforation, semelle à crampons.

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

Doublure 3-D® : matériau trois couches avec grille de micro-conduits pour envelopper le pied et garantir la respirabilité et le passage de l'humidité vers l'extérieur.

Embout 200 Joule Light Plus®, en matériau composite, léger amagnétique, anti-corrosion, anti-allergique.

Semelle anti-perforation Flex-System® en matériau composite, légère, flexible, amagnétique, athermique. Protection intégrale de la plante du pied : 1.350 N). Première Vento-Plus®, anatomique et anti-statique, à structure alvéolée permettant une circulation de l'air et une meilleure respirabilité.

Semelle polyuréthane double densité, ergonomique pour une meilleure résistance au glissement et à l'abrasion.



Existe en modèle haut, référence **CAPRI**



Votre distributeur SAFETREK®.

