

AR4010

Désignation:

Chaussures S3 - ECO

Descriptif:

Ce produit est destiné à vos activités professionnelles ou de loisirs, pour vous protéger contre les risques de perforation, de choc ou d'écrasement. Industrie, agriculture, B.T.P, artisans, transport, logistique, etc.

Caractéristiques Techniques:

- Modèles: Montantes - S3

- Matières: Tige en cuir, aspect grainé. Semelle intercalaire antiperforation et embout en acier.

- Fermeture: par lacets et boucles en D.

- Coloris: noir.

- Pointures: 38 à 45.

Principaux Atout

- Semelle intérieure complète et amovible.
- Absorption d'énergie du talon.
- Languette avec soufflet permettant d'éviter l'intrusion de corps étrangers.
- Modèle sobre et résistant

Conformité

Cette chaussure de sécurité a été testée selon la norme européenne suivante :

- EN ISO 20345 : 2012. Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité

Protection	Symbole \$3	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.

