

AR4200

Désignation:

Chaussures de sécurité SAFETY POWER

Descriptif:

Chaussure basse au design sport, bénéficiant d'une durabilité accrue grâce à la construction technique de sa tige.

Caractéristiques Techniques:

- Modèles: Basses - S1P

- Matières: Tige en textile renforcé. Semelle intercalaire antiperforation et embout en acier Semelle externe en PU.

- Fermeture: par lacets et boucles en D.

- Coloris: Orange et noir.

- Pointures: 38 à 45.

Principaux Atouts

- 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	Propriétés fondamentales (embout de sécurité destiné à fournir une protection contre
	S1P	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, semelle anti-perforation, semelle à crampons.
Résistance au	Symbole	(= SRA + SRB) Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une
glissement	SRC	solution de Sodium Lauryl Sulfate et sur un sol en acier recouvert de glycérol.