

Intérieur et milieux secs

Basse

Chaussures hautes



S1

SR

FO



Les +

*Talon décroché pour une meilleure stabilité sur échelle.

*Semelle injectée PU/PU double densité : confort et adhérence.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9CARL60035	35	6
9CARL60036	36	6
9CARL60037	37	6
9CARL60038	38	6
9CARL60039	39	6
9CARL60040	40	6
9CARL60041	41	6
9CARL60042	42	6
9CARL60043	43	6
9CARL60044	44	6
9CARL60045	45	6
9CARL60046	46	6
9CARL60047	47	6
9CARL60048	48	6

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

- * Chaussures de protection S1 avec dessus en cuir
- * Antistatique, résistant à l'huile et aux hydrocarbures
- * Semelle PU2D SRC
- * Embout Acier

SECTEURS

Industries légères

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Assemblage principal	Injecté
Couleur 2	Jaune	Fermeture	Laçage
Poids	525 g	Doublure	Non-tissé absorbant
Tige	Cuir grainé		
Embout de protection	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Ces chaussures peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Condition-s de stockage

Rangez les chaussures dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieure à 3 ans n'est pas recommandée.

Condition-s de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc.

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0075/1747/161/08/23/1304 EXT 03/10/23

Délivré par CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

S1

Chaussures de sécurité

S1 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 20 Joules

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures