

Réf. 9ELBA2

Intérieur et milieux secs

Haute

Chaussures hautes



S2

SR

FO



Les +

- \* Semelle injectée PU2D.
- \* Talon décroché et relevé.

#### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9ELBA20035	35	6
9ELBA20036	36	6
9ELBA20037	37	6
9ELBA20038	38	6
9ELBA20039	39	6
9ELBA20040	40	6
9ELBA20041	41	6
9ELBA20042	42	6
9ELBA20043	43	6
9ELBA20044	44	6
9ELBA20045	45	6
9ELBA20046	46	6
9ELBA20047	47	6
9ELBA20048	48	6

*Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays*

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Couleur 2	Bleu
Tige	Cuir grainé
Embout de protection	Acier
Semelle intermédiaire	PU
Semelle d'usure	PU
Semelle de propreté	EVA perforée, amovible

## 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.

## Conditions de stockage

## Conditions de lavage

## 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 04/10/23

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

Chaussures de sécurité

EN ISO 20345:2022  
S2

S2 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  $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$  + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie  $E \geq 20$  Joules + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures