

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



## Les +

- \* Rabat de protection contre les projections incandescentes.
- \* Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.
- \* Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles.

## CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9BASA10038	38	6
9BASA10039	39	6
9BASA10040	40	6
9BASA10041	41	6
9BASA10042	42	6
9BASA10043	43	6
9BASA10044	44	6
9BASA10045	45	6
9BASA10046	46	6
9BASA10047	47	6

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

## DESCRIPTION

Le modèle BASALT est une chaussure qui parfaitement aux exigences des métiers de soudure, fonderie ou métallurgie.

Il est à la fois confortable et pratique grâce à sa doublure en filet respirant et son système de fermeture à scratch permet un déchaussage rapide.

Ses coutures en Kevlar ignifuges et sa semelle résistante aux très hautes températures (jusqu'à 300 °C pendant une minute) en font un outil idéal pour les travaux dans un milieu à température extrêmement élevée.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	Assemblage principal	Injecté
Poids	675 g	Fermeture	Bride auto-agrippante
Tige	Cuir pleine fleur	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Embout de protection	Acier	Talon décroché	
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	Caoutchouc nitrile		
Semelle de propreté	Textile et mousse, 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 essai. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

## Conditions de stockage

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

## Conditions de lavage

Nettoyez les chaussures régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone 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 **0075/1747/161/03/22/0528**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Chaussures de sécurité

**S3** 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 + Semelle anti-perforation / Résistant to a 1100 Newtons pressure + Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

SRC

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé ou métallique, recouvert de détergent ou de glycérine

HI

Isolation de la semelle contre la chaleur (30 minutes à 150°C)

HRO

Résistance de la semelle d'usure au contact de la chaleur (60 secondes à 300°C)

WG

Résistance du cuir à la projection de métal fondu

EN ISO 20349-2:2017 + A1:2020

Chaussures de protection contre les risques dans les fonderies

MAJ 12/05/2026