

Réf. 9TRI370

Extérieur

Basse

Chaussures basses



S3

SR

FO



### Les +

- \*Bracelet et languette à soufflet rembourrés : maintien
- \*Talon décroché : stabilité sur échelle
- \*Look montagne
- \*2 paires de lacets (rouge et noir) : choix du style

### CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Carton
9TRI370036	36	6
9TRI370037	37	6
9TRI370038	38	6
9TRI370039	39	6
9TRI370040	40	6
9TRI370041	41	6
9TRI370042	42	6
9TRI370043	43	6
9TRI370044	44	6
9TRI370045	45	6
9TRI370046	46	6
9TRI370047	47	6
9TRI370048	48	6

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



### DESCRIPTION

TRIP II est une chaussure de sécurité au look montagne, dotée d'une cuir en tige nubuck et d'une doublure 3D micro-aérée. Ce modèle est équipé d'un système de protection metal. Sa semelle extérieure PU/PU est antistatique et résistante aux hydrocarbures.

### SECTEURS

Industries légères

Energie (production et distribution)

Collectivités

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Semelle de propreté	EVA perforé
Couleur 2	Rouge	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Poids	648 g	Talon décroché	
Tige	Cuir nubuck		
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		

## CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

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 0075/1747/161/07/21/1215

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

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

SR

Résistance aux glissements (sol céramique + huile)

FO

Résistance aux hydrocarbures