

Spécialités

Haute

Chaussures hautes



## 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
9TUR370036	36	6
9TUR370037	37	6
9TUR370038	38	6
9TUR370039	39	6
9TUR370040	40	6
9TUR370041	41	6
9TUR370042	42	6
9TUR370043	43	6
9TUR370044	44	6
9TUR370045	45	6
9TUR370046	46	6
9TUR370047	47	6
9TUR370048	48	6

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

## DESCRIPTION

TURA 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 métal. Sa semelle extérieure PU/PU est antistatique et résistante aux hydrocarbures.

## SECTEURS

Industries légères (textile, cuir, plasturgie, caoutchouc, meubles, luxe...)

Energie (production et distribution)

Collectivités (maintenance, entretien d'espaces verts, collecte des déchets...)

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Couleur 2	Rouge	Talon décroché	
Tige	Cuir nubuck		
Embout de protection	Acier		
Semelle anti-perforation	Acier inoxydable		
Semelle intermédiaire	PU		
Semelle d'usure	PU		
Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible		

## 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 EXT 01/07/21

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

SRC

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? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbeur d'énergie E ? 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

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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 13/05/2022