

Extérieur

Haute

Chaussures hautes



S3



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

Energie (production et distribution)

Collectivités

Maintenance

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

Transport (hors fabrication) et logistique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Marron	Semelle de propreté	Textile et mousse, amovible
Couleur 2	Rouge	Doublure	Maille 3D micro-aérée
Poids	693 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 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