

Réf. **9TUR370**

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 metal. 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

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

SRC

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

TAMPON DISTRIBUTEUR

MAJ 13/05/2022