

Réf. 9TRI370

Spécialités

Basse



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

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 (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
Couleur 2	Rouge
Tige	Cuir nubuck
Embout de protection	Acier
Semelle anti-perforation	Acier inoxydable
Semelle intermédiaire	PU
Semelle d'usure	PU
Semelle de propreté	EVA perforé
Doublure	Maille 3D micro-aérée

Talon décroché

NORME(S)



EN ISO 20345:2011

S3

SRC

EPI CAT. II

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 / Resistant to a 1 100 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