

FICHE TECHNIQUE



ALPINE ROUTE WR

POINTURES : 36 - 47

POIDS : 1976 g *

Catégorie de Sécurité

S3 HRO

* Poids pour une chaussure pointure 42



Matériaux chaussure complète

DESCRIPTION DU MODELE

Chaussure A LA CHEVILLE TRES TECHNIQUE POUR LA HAUTE MONTAGNE en cuir velours

Doublure interne avec construction complètement imperméable et transpirante, antichoc, antistatique et anti-dérapant.

Bord de protection en vraie gomme collée pour protéger des coups et de l'abrasion.

Semelle en gomme nitrile anti-dérapante et résistante à la chaleur HRO 300° avec semelle supérieure en microporeuse super légère.

Semelle de propreté amovible confortable en tissus transpirant.

POINTS DE FORCE

Chaussure technique pour les travaux en haute montagne, avec de la neige, Chaussure semi cramponable pour travaux sur la glace. Semelle de propreté en nylon anti torsion.

PRECAUTIONS ET ENTRETIEN

Garder son propre produit et traiter régulièrement la peau avec un traitement non agressif.

Protection des doigts

Embout en aluminium.
Résistante au choc de 200 Joules et à la compression de 1500 Kg.

Chaussure

Semelle anti-perforation : matériaux composites résistants à la perforation, Flexibles, légère, antibactérien, et anti-statique permanente.
Anti dérapant avec semelle offrant une capacité de dissipation des charges électrostatiques.
Isolation de la chaleur grâce à une semelle de propreté thermo isolante non amovible.

Système d'absorption des chocs au talon.
Système alvéolaire au talon.

Empeigne

Pleine Fleur; marron, épaisseur 2,0/2,2 mm.

Semelle

Gomme nitrile, anti-glissement, résistante à l'abrasion aux huiles minérales et aux hautes températures.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE SÉCURITÉ - RÉSULTATS DES ESSAIS OBTENUS EN LABORATOIRE

DESCRIPTION	UNITE DE MESURE	RESULTAT OBTENU	>	EN 20345-2012 REQUISE
Résistance au choc	mm	14.5	>	14
Résistance à la compression	mm	14.5	>	14
Résistance à la perforation	N	1100	>	1100
Résistance électrique en milieu standard	M Ω	9.35x10		0.1 < R < 1000
Absorption d'énergie dans le talon	J	27	>	20
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	0.0	<	0.2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	3.2	>	0.8
Résistance à l'eau	mg/cm²	26.2	>	15.0
Résistance à l'abrasion	mm3	58	<	150
Résistance à la chaleur 300°	aucune Fusion			
Résistance aux hydrocarbures	%	0.2	<	+12
Résistance au glissement SRA +SRB	SRA	0.39	>	0.32
	SRB	0.19	>	0.18

Les données indiquées dans cette fiche sont possibles de modification sans avis préalable à cause de l'évolution des matériaux et des produits