

# FICHE TECHNIQUE



## WILD MOUNTAIN MID

POINTURES 38 - 47

POIDS : 1900 g \*

Catégorie de Sécurité

S3

\* Poids pour une chaussure pointure 42



### DESCRIPTION DU MODELE

Idéal pour travaux de montagne, activité de haute altitude, industrie lourde, industrie du marbre, travaux de carrière, industrie forestière.

### POINTS DE FORCE

Possibilité d'ajouter des crampon semi-automatique

### PRECAUTIONS ET ENTRETIEN

Nettoyer sa chaussure et la traiter régulièrement avec un traitement non agressif.

Sécher dans un endroit ventilé et loin des sources de chaleur.

### Matériaux chaussure complète

- Protection des doigts** — Embout en aluminium  
Résiste à un choc de 200 Joules et une compression de 1500 Kg.
- Chaussure** — Chaussure antistatique avec capacité de dissipation des charges électrostatique.  
  
Isolation thermique : semelle isolante thermique non amovible.  
  
Système d'absorption d'énergie du talon : système de talon alvéolaire.  
  
Lame anti-perforation en composite.
- Empeigne** — Empeigne en nylon haute ténacité et caoutchouc
- Semelle** — Semelle vibram, micro et insert pour crampon semi-automatique

### 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	>	14
Résistance à la compression	mm	14	>	14
Résistance à la perforation	N	1809	>	1100
Résistance électrique en milieu standard	M Ω	5.66x10		0.1 < R < 1000
Absorption d'énergie dans le talon	J	40	>	20
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	3.1	>	2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	52.7	>	20
Résistance à l'abrasion	mm <sup>3</sup>	58	<	150
Résistance aux hydrocarbures	%	0.2	<	+12
Coefficient d'adhérence SRA+SRB=SRC	SRB	0.39	>	0.32
Coefficient d'adhérence SRA+SRB=SRC	SRB	0.19	>	0.13

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