

FICHE TECHNIQUE



EXTREME MOUNTAIN MID

POINTURES : 38 - 47

POIDS : 750 g *

Catégorie de Sécurité

S3

* Poids pour un pied pointure 42



Matériaux chaussure complète

Protection des doigts

Embout en acier.
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.

Membrane Viltex

Empeigne

Empeigne en cuire pampas waterproof

Semelle

Semelle vibram / micro avec insert pour crampon semi-automatique

DESCRIPTION DU MODELE

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

POINTS DE FORCE

Waterproof, garde la chaleur

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.

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	1800	>	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	5.1	>	2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	52.7	>	20
Résistance à l'abrasion	mm3	58	>	150
Résistance aux hydrocarbures	%	0.2	<	+12
Coefficient d'adhérence SRB + SRB =SRC	SRA	0.39	>	0.32
	SRB	0.19	>	0.18

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