

FICHE TECHNIQUE



GHOST MID

POINTURES : 38-47

POIDS : 618 g *

Catégorie de Sécurité

S3

* Poids pour un pied pointure 42



DESCRIPTION DU MODELE

Chaussure de sécurité, idéal pour ateliers, entrepôts, logisitique, transport, menuiserie, électriciens, plombiers, bâtiment

POINTS DE FORCE

Brevet Garsport Full protection : coque sur l'empaigne

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 orteils

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

Empaigne

Empaigne en Nubuk microfibre

Semelle

Semelle Full protection PU/PU double densité injectée

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE SÉCURITÉ - RÉSULTATS DES ESSAIS OBTENUS EN LABORATOIRE

DESCRIPTION	UNITE DE MESURE	RESULTAT OBTENU	>	EN 20345-2012 REQUISE
Résistance au choc	mm	15.5	>	14
Résistance à la compression	mm	15.5	>	14
Résistance à la perforation	N	1100	>	1100
Résistance électrique en milieu standard	M Ω	4.45X10		0.1 < R < 1000
Absorption d'énergie dans le talon	J	26	>	20
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	4.2	>	0.8
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	0.0	<	20
Résistance à l'eau	mg/cm ²	44.7	>	15
Résistance à l'abrasion	mm ³	77	>	150
Résistance à la chaleur (300°)	aucune fusion			
Résistance aux hydrocarbures	%	3	<	+12
Coefficient d'adhérence	SRC	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