

FICHE TECHNIQUE



3485

POINTURES : 38 - 48

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.

Empeigne

Empeigne en cuir ciré.

Semelle

Semelle en mousse de polyuréthane double densité haute qualité.

DESCRIPTION DU MODELE

Chaussure basse.

Idéal pour industrie mécanique, logistique, électriciens, transport, menuiserie, hydraulique, industrie du bâtiment.

POINTS DE FORCE

Sa nouvelle semelle.

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	15	>	14
Résistance à la compression	mm	15	>	14
Résistance à la perforation	N	1300	>	1100
Résistance électrique en milieu standard	M Ω	6.15x10		0.1 < R < 1000
Absorption d'énergie dans le talon	J	38	>	20
Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	6.3	>	2
Coefficient de perméabilité	mg/cmq	51	>	20
Résistance à l'eau	minute	60	>	60
Résistance à l'abrasion	mm3	170	<	250
Résistance aux hydrocarbures	%	0.4	<	+12
Coefficient d'adhérence	SRC	0.24	>	0.15

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