

# FICHE TECHNIQUE



## IMOLA MID DAKAR

POINTURES : 36 - 47

POIDS : 536 g \*

Catégorie de Sécurité

S3

\* Poids pour un pied pointure 42



### Matériaux chaussure complète

### DESCRIPTION DU MODELE

Chaussure haute.

Idéal pour ateliers, entrepôts, logistique, transport, menuiserie, électriciens, plombiers, bâtiment.

### POINTS DE FORCE

Semelle Michelin

### 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.

#### Protection des doigts

Embout en aluminium  
Résiste à un choc de 200J et une compression de 1500Kg.

#### 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

#### Semelle

Semelle Michelin heritage EVA + HRO caoutchouc



### 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              | 15              | > | 14                    |
| Résistance à la perforation              | N               | 1100            | > | 1100                  |
| Résistance électrique en milieu standard | M Ω             | 9.80x10         |   | 0.1 < R < 1000        |
| Absorption d'énergie dans le talon       | J               | 28              | > | 20                    |
| Perméabilité à la vapeur d'eau           | mg/cm² h        | 0.1             | < | 0.2                   |
| Coefficient de perméabilité              | mg/cm²          | 2.6             | > | 0.8                   |
| Résistance à l'eau                       | Mg/cm²          | 28.9            | > | 15                    |
| Résistance à l'abrasion                  | mm³             | 60              | < | 150                   |
| Résistance à la chaleur 300°             | aucune Fusion   | 1.5             | < | 4.0                   |
| Résistance aux hydrocarbures             | %               | 1               | < | 12                    |
| Résistance au glissement SRA +SRB        | SRA             | 0.53            | > | 0.32                  |
|                                          | SRB             | 0.23            | > | 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