

# FICHE TECHNIQUE

## LOGWOOD NOIR

CHAUSSURES - Sécurité

Réf. LOGNO - Taille : du 38 au 47

EN ISO 20345: 2011 S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 17249: 2013 Classe 3 (28m/s)



Spécialiste des E.P.I

### PHOTOS DU PRODUIT



### MODÈLE MIXTE



°vent



### DESCRIPTION

La Logwood est une chaussure de protection scie-à-chaîne de classe 3 (28m/s). Elle est dotée d'une semelle de marque Vibram®, d'une doublure intérieure imper-respirante eVent® et d'un dessus cuir Perwanger® de 3 mm. Très pratique et sécuritaire, le bloque-lacets permet de pouvoir ouvrir la chaussure tout en gardant un bon maintien du pied. Robuste, elle comporte un pare-pierres latéral en caoutchouc.

### 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- **Vibram®** : Ces semelles sont conçues d'un caoutchouc spécial offrant une **adhérence inégalée**, une grande **imperméabilité** et un **confort optimal**.
- **eVent®** : Cette membrane **étanche** résiste aux molécules d'humidité et d'eau grâce à un système de ventilation directe. L'humidité s'évacue à l'extérieur du tissu et empêche l'eau de pénétrer à l'intérieur. Ce matériau aide les utilisateurs à **rester au sec** et à **se sentir à l'aise** lorsqu'ils le portent.

■ **Perwanger®** : Ce cuir **hydrofuge** empêche l'eau de s'infiltrer, tout en assurant la **respirabilité** du cuir. Grâce au **tannage spécial**, ce cuir **résiste aux rayures** même en terrain rocheux et assure **longévité**.

### POIDS ET DIMENSIONS

Taille : 43

Poids paire : 1.28 kg

Hauteur de tige avant : 19 cm

### CONDITIONNEMENT

Conditionnement au colis par 3.

Sous conditionnement à l'unité.

L'emballage est en carton, normé CITEO.

Donnons ensemble une nouvelle vie à nos produits.

### VARIANTES

Disponible en couleur terre battue

« Bombay Brown »

Référence : **LOGN**

et couleur jaune :

Référence : **LOG**



# LOGWOOD NOIR

CHAUSSURES - Sécurité - Réf. LOGNO - Taille : du 38 au 47

EN ISO 20345: 2011 S3 WR CI HRO SRC

EN ISO 17249: 2013 Classe 3 (28m/s)

Pour les **revendeurs**,  
commandez sur le **B2B**



## SCHÉMA DÉTAILLÉ



## NORME EN ISO 20345: 2011



Embout : protection de l'avant du pied contre les chocs (200 J) et l'écrasement (1500 daN)



Antistatique



Absorption des chocs au talon



Résistance de la semelle aux huiles-hydrocarbures



Insert anti-perforation 1100 N : protection du pied contre la perforation



Isolation contre le froid



Semelle résistante à 300°C



Résistance de la chaussure entière à la pénétration et à l'absorption d'eau. Normes étanches.



Semelle antidérapante sur sol en céramique recouvert d'eau et de détergent et sur sol en acier recouvert de glycérine

## NORME EN ISO 17249: 2013

Norme protection scie à chaîne classe 3 (28 m/s)



## CONFORMITÉ



037214703/OI

Délivré par organisme notifié 0498