

NOM ► **LOGWOOD** Réf. LOG

TYPE ► CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ► 38 au 47

NORMES ► 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



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 3mm. 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 **impermeabilité** 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**.

VARIANTE

Disponible en couleur terre battue
« Bombay Brown »
Référence : **LOGN**



POIDS ET DIMENSIONS

Taille **43**
Poids paire : 1.28 kg
Hauteur de tige : 19 cm

MODÈLE MIXTE

CONDITIONNEMENT

Conditionnement au colis par 3.
Sous conditionnement à l'unité.
L'emballage est en carton, normé **CITEO**

Derniers assemblés une nouvelle vie à nos produits.



SOLIDUR SAS 335 impasse Teractive Ouest • ZA Teractive • 50140 Romagny-Fontenay • FRANCE



www.solidur.fr



contact@solidur.fr



+33 (0)2 33 59 45 12



NOM ► **LOGWOOD** Réf. LOG Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B

TYPE ► CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ► 38 au 47

NORMES ► EN ISO 20345 : 2011 S3 WR CI HRO SRC
EN ISO 17249 : 2013 Classe 3 28m/s



Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - LOGWOOD



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

CONFORMITÉ



037214703/OI
Délivré par organisme notifié 0498

NORME

EN 17249:2013

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

EN 17249

