

NOM **LOGWOOD** **RÉF** LOGIN

TYPE CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES 38 au 48

NORMES EN ISO 17249:2013 CLASSE 3 28 m/s

EN ISO 20345 :2011 S3 WR CI HRO SRC

SOLIDUR

1946

Spécialiste des E.P.I

FICHE TECHNIQUE

PHOTOS DU PRODUIT



DESCRIPTION

La Logwood est une chaussure de protection scie-à-chaine 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 **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**.

VARIANTES

Disponible en couleur jaune

Référence : LOG



POIDS ET DIMENSIONS

Taille 43

Poids pieds : 1,28 kg

Hauteur de tige : 19 cm

CONDITIONNEMENT

L'emballage de la Logwood est en carton, normé



Donnez ensemble une nouvelle vie à nos produits.

MODÈLE MIXTE



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



@solidurfrance



NOM **LOGWOOD** **RÉF LOGIN**

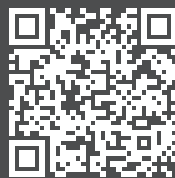
TYPE CHAUSSURES - Sécurité

TAILLES 38 au 48

NORMES EN ISO 17249:2013 CLASSE 3 28 m/s

EN ISO 20345 :2011 S3 WR CI HRO SRC

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



SOLIDUR

1946

Spécialiste des E.P.I

SCHÉMA DÉTAILLÉ - LOGWOOD



NORME

EN ISO 20345:2011



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



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



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)

