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 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**.

## **VARIANTE**

Disponible en couleur terre battue

« Bombay Brown » Référence : LOGN



## **POIDS ET DIMENSIONS**

Taille 43

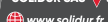
Poids paire: 1.28 kg Hauteur de tige: 19 cm

# **MODÈLE MIXTE**

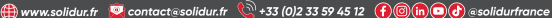
## CONDITIONNEMENT

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



















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

Bordure élastique

Crochets de laçage double rivets

Classe 3, 28 m/s

Doublure membrane Event® Direct Venting" en montage chaussette

Oeillets plat en D

Passe-lacets à billes

Contrefort du talon

Bandes réfléchissantes

Ergot ajout de crampons

Intercalaire Bi-densité

Semelle Vibram® anti dérapante, résistante à 300°C, aux huiles et hydrocarbures

Tige et soufflet en cuir de vachette hydrofuge Perwanger® 2.8 – 3.0mm

Bloque-lacets au milieu de la chaussure

> Coque de Protection aluminium Extra-Large

> > Pare-pierres en caoutchouc

Première de propreté antistatique et antibactérienne

Semelle anti-perforation composite

EN ISO 20345: 2011

#### **NORME**

**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 alycérine

#### **CONFORMITÉ**



037214703/01 Délivré par organisme notifié **0498** 

#### **NORME**

EN 17249:2013

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

