



*Spécialiste des E.P.I*

NOM ▶ **DEBAO**      Réf. **DEB**  
 TYPE ▶ CHAUSSURES - Sécurité  
 TAILLE ▶ 36 au 47  
 NORME ▶ EN ISO 20345 : 2022 S3L SR FO

## PHOTOS DU PRODUIT



**614 G**

## DESCRIPTION

Les chaussures DEBAO sont la version tige haute des chaussures DALES (DALE). Ce sont des chaussures de sécurité typées outdoor qui conviennent à toutes les activités professionnelles. Elles sont confortables grâce à leur première de propreté thermoformée, leur bonne tenue du pied et à leur doublure respirante. Elles sont aussi sécurisante grâce à leur excellente adhérence, leur semelle anti-perforation Flexprotect et leur embout en composite.

## 4 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Chaussures hydrofuges
- Embout composite
- Légèreté / souplesse
- Semelle en PU double densité

## MODÈLE MIXTE

## POIDS ET DIMENSIONS

Taille **42**  
 Poids paire : 1.1 kg  
 Hauteur de tige avant : 12 cm

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 10 paires au colis.  
 L'emballage est en carton, normé **CITEO**  
Durions ensemble une nouvelle vie à nos produits.



NOM ► **DEBAO** Réf. DEB

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B



*Spécialiste des E.P.I*

TYPE ► CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ► 36 au 47

NORME ► EN ISO 20345 : 2022 S3L SR FO

## SCHÉMA DÉTAILLÉ - DEBAO



Doublure 3D dry control

Languette avec soufflet anti-poussière

Tirant à l'arrière

Tige Hydrofuge

Amorti du talon

Embout Composite

Elaboré dans le respect de l'anatomie du pied

Semelle résistante aux glissements et hydrocarbures

Cuir enduit avant et arrière anti-usure

Semelle anti-perforation Flexprotect pointe large

## NORME

**EN ISO 20345: 2022**



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



**Résistance aux glissements** sur sol en céramique recouvert de détergent



**A** Antistatique



**E** Absorption des chocs au talon



**WPA** Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



**PL** Résistance à la perforation (insert non métallique clou 4.5mm)



**SR** Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert d'huile



**FO** Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures

## CONFORMITÉ



ITASLNB23015975  
Délivré par organisme notifié 2575