



# MALLO

## Chaussures de sécurité



### NOUVEAU

Grâce à l'expertise **SOLIDUR**, la MALLO combine innovation, sécurité et confort, pour offrir une solution unique aux environnements de travail les plus exigeants. Un produit haut de gamme, polyvalent et robuste tout en restant abordable.

*Une seule chaussure, toutes les exigences, pour une protection sans compromis.*

# C'EST QUOI LA MALLO ?

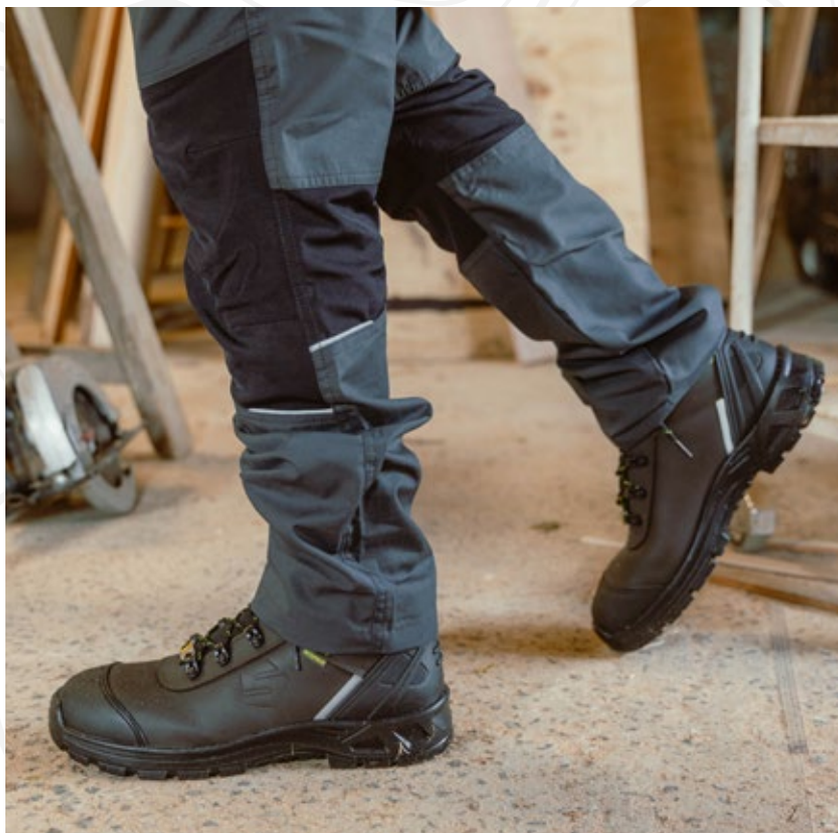
L'excellence au service de tous les pros.

## À qui s'adresse la MALLO ?

La chaussure de sécurité **MALLO** s'adresse à l'**ensemble des professionnels** exerçant dans des **environnements exigeants** où les risques mécaniques, thermiques, chimiques ou électrostatiques sont élevés.

Grâce à sa **polyvalence multi-normes**, elle convient particulièrement :

- Aux métiers dans les environnements soumis à la réglementation **ATEX** (zones à risque explosif).
- Aux secteurs **agricoles, bâtiment et construction, maintenance, énergie, logistique, industrie**, etc.
- Aux **utilisateurs recherchant une protection maximale sans compromis sur le confort** au quotidien.





## Les atouts ?

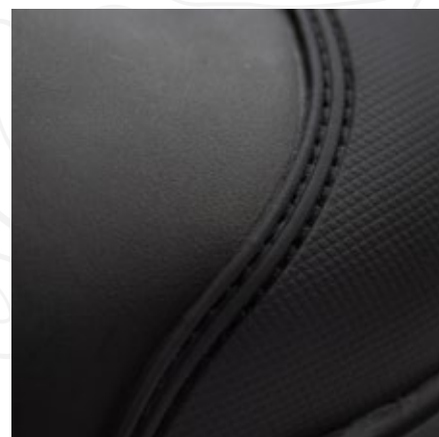
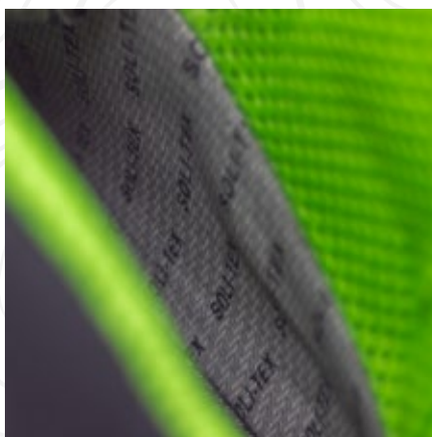
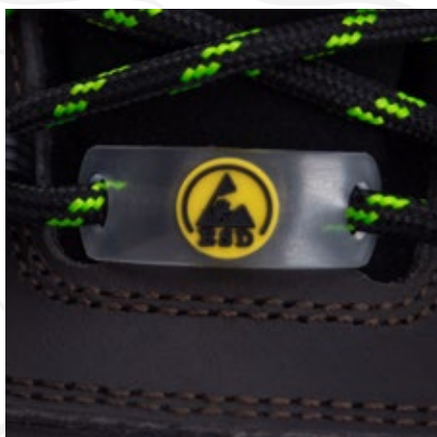


### Protection intégrale

- Norme **AN** : protège efficacement les malléoles contre les impacts latéraux.
- Embout **composite extra-large** : résistance aux chocs et aux écrasements.
- Semelle cramponnée anti-perforation et résistante aux hydrocarbures et aux glissements.

### Adaptées à des environnements de travail à risque explosif

- Elles sont **sans métal**.
- **Normées ESD** elle dissipent les charges électrostatiques.



### Performance par tous temps

- Isolation thermique contre le froid et la chaleur.
- Membrane Solitex® imper-respirante et doublure 3D dry control.
- Résistance complète à l'eau, parfaitement **étanche**.

### Confort et durabilité

- Semelle intérieure **multidensités Confort+** : absorbe les chocs et prévention des TMS.
- Conçu selon l'anatomie du pied.
- Solide en cuir pleine fleur **épais (1,8–2,0 mm)**.
- Surbouts **avant et arrière** anti-abrasion : longévité accrue.



## Infos pratiques

- **Tailles** : du 36 au 47
- **Hauteur de tige** : 12 cm
- **Poids (taille 42)** : 1,5 kg la paire
- **Normes** :  
EN ISO 20345:2022 S7S SR AN HI CI SC LG FO  
ESD : EN IEC 61340-5-1:2024  
& Testée selon l'EN IEC 61340-4-3:2018
- **Emballage** : 10 paires par carton — emballage recyclé.

## MALLO

Une seule chaussure, toutes les exigences,  
pour une protection sans compromis.

## Nos conseils d'entretien

- Nettoyer régulièrement à l'aide d'un chiffon humide ou d'une brosse douce.
- Laisser sécher à l'air libre après usage, à l'écart d'une source de chaleur directe.
- Utiliser un produit d'entretien pour cuir.

## Produit complémentaire

- **Absorbants d'humidité**  
réf. DBACRO



### SOLIDUR SAS

335, Impasse Teractive Ouest - ZA Teractive - 50140 Romagny-Fontenay, FRANCE - Tel. +33 (0)2 33 59 45 12

 [www.solidur.fr](http://www.solidur.fr)      @solidur1946

