

**MALLO** CHAUSSURES - Sécurité

Réf. MALLOS7S - Taille : du 36 au 47

EN ISO 20345 : 2022 S7S SR AN HI CI SC LG FO

ESD : EN IEC 61340-5-1 : 2024

&amp; Testée selon l'EN IEC 61340-4-3 : 2018



Spécialiste des E.P.I

## PHOTOS DU PRODUIT

**749 g**

## MODÈLE MIXTE



## DESCRIPTION

Les MALLO sont des chaussures hautes de sécurité multi-usages durables. Elles sont normées ESD et donc adaptées à des environnements de travail à risque explosif. Elles assurent une parfaite protection notamment des malléoles. Ces chaussures, en cuir pleine fleur (1,8-2,0 mm), sont robustes et étanches. Elles sont dotées d'une semelle intérieure multidensités confort + assurant un port agréable tout au long de la journée.

## 3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Exigence AN pour une protection optimale des malléoles.
- Résistance et parfaite protection grâce aux surbouts avant et arrière.
- Normées ESD elle dissipent les charges électrostatiques. Elles sont adaptées à des environnements de travail à risque explosif.

## POIDS ET DIMENSIONS

Taille : 42

Poids paire : 1.5 kg

Hauteur de tige avant : 12 cm

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 10 paires au colis.  
L'emballage est en carton, normé CITEO.

CITEO  
Durable ensemble une  
nouvelle vie à nos produits.

# MALLO

## CHAUSSURES - Sécurité

Réf. MALLOS7S - Taille : du 36 au 47

Pour les revendeurs,  
commandez sur le B2B



**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**

### SCHÉMA DÉTAILLÉ



### 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



**Antistatique**



**Absorption des chocs au talon**



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



**Résistance de l'entière de la chaussure** à l'eau



**Résistance à la perforation** (insert non métallique clou 3 mm)



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



**Protection des malléoles**



**Isolation** de la semelle contre le froid (-17°C)



**Résistance à l'abrasion du pare-pierre**



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



**Système de Grip** avec talon décroché



**Isolation** de la semelle contre la chaleur

### CONFORMITÉ



0075/128/161/03/25/0734  
Délivré par organisme notifié 0075

**ESD** - Test Report GZHT91319856 (Intertek).  
Conforme à l'EN IEC 61340-5-1 : 2024 & Testée selon EN IEC 61340-4-3 : 2018



**SOLIDUR SAS**

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

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

