

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



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT

MODÈLE MIXTE

**749 g**

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.

Cartons assemblés une nouvelle vie à nos produits.

MALLO

CHAUSSURES - Sécurité

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B

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
& 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



Système de Grip avec talon décroché



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



Isolation de la semelle contre la chaleur



Résistance à l'abrasion du pare-pierre



Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures

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 @solidur1946



MALLOS7S - MAJ : 04/2025