



Spécialiste des E.P.I

NOM ▶ **OMEGA** Réf. OME

TYPE ▶ CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ▶ 36 au 48

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

PHOTOS DU PRODUIT



DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité OMEGA sont des chaussures multi-usages. Elles sont idéales pour les activités professionnelles dans un environnement humide. C'est une chaussure confortable grâce à sa semelle intérieure multi-densités confort + et son embout composite XL. Elle est aussi sécurisante avec sa semelle anti-perforation FLeXprotect, son isolation au froid et au chaud, ainsi que ses renforts avant et arrière.

4 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Chaussures norme étanche
- Surbout normalisé anti-abrasion
- Embout composite extra large
- Semelle intérieure confort + / prévention TMS

POIDS ET DIMENSIONS

Taille 42
 Poids paire : 1.3 kg
 Hauteur de tige avant : 8 cm

CONDITIONNEMENT

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

Durions ensemble une nouvelle vie à nos produits.

MODÈLE MIXTE



SOLIDUR SAS 335 impasse Teractive Ouest • ZA Teractive • 50140 Romagny-Fontenay • FRANCE

www.solidur.fr

contact@solidur.fr

+33 (0)2 33 59 45 12

[@solidurfrance](https://www.instagram.com/solidurfrance)



NOM ► **OMEGA** Réf. OME

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B



Spécialiste des E.P.I

TYPE ► CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ► 36 au 48

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

SCHÉMA DÉTAILLÉ - OMEGA

Norme étanche

Languette avec soufflet

Doublure 3D dry control

Textile rétroréfléchissant

Elaboré dans le respect de l'anatomie du pied

Contrefort intérieur

Embout composite extra large

Amorti du talon

Surbout normalisé anti-abrasion

Semelle anti-perforation Flexprotect pointe large

Norme isolation au froid et au chaud

Talon décroché barreaux d'échelles

Semelle intérieure confort + / prévention TMS

Semelle résistante aux glissements et hydrocarbures

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'entiereté de la chaussure à l'eau



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



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



Isolation de la semelle contre la chaleur



Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert d'huile



Système de Grip avec talon décroché



Résistance à l'abrasion du pare-pierre



Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures

CONFORMITÉ



0598/PPE/24/2121 Issue 1
Délivré par organisme notifié 0598