



Spécialiste des E.P.I

NOM ▶ **GAVARNIE** Réf. **GAV2**
 TYPE ▶ CHAUSSURES - Sécurité
 TAILLE ▶ 39 au 47
 NORME ▶ EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC WR CI HRO

PHOTOS DU PRODUIT



DESCRIPTION

Les chaussures Gavarnie sont des chaussures de sécurité de type trekking, conçues pour les environnements de montagne. Elles sont confortables avec leur première de propreté thermoformée leur membrane Event® en montage chaussette aux coutures étanches, un pare pierre caoutchouc et sécurisantes avec leur coquille acier, une semelle anti perforation composite textile et une semelle de marche VIBRAM® semi-cramponnable.

4 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Doublure imper-respirante membrane Event®
- Cuir bovin Perwanger® (2.2mm/2.4mm)
- Semelle nitrile Vibram®
- Embout acier et semelle composite

MODÈLE MIXTE

POIDS ET DIMENSIONS

Taille **42**
 Poids paire : 2 kg
 Hauteur de tige avant : 14 cm

CONDITIONNEMENT

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

NOM ► **GAVARNIE** Réf. **GAV2**

Pour les revendeurs,
commandez sur le B2B



Spécialiste des E.P.I

TYPE ► CHAUSSURES - Sécurité

TAILLE ► 39 au 47

NORME ► EN ISO 20345 : 2011 S3 SRC WR CI HRO

SCHÉMA DÉTAILLÉ - GAVARNIE



NORME

EN ISO 20345: 2011



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



Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures



Résistance aux glissements (sol acier + huile et sol céramique + savon)



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



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



Semelle résistante à la chaleur (300°C)

CONFORMITÉ



037212402/OI
Délivré par organisme notifié 0498