

GAURA

EN ISO 20345 - S1P - S3

GASTON MILLE



EN ISO 20345 SÉCURITÉ

SB : Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs : 200 J et protection contre les risques de chute par glissade).

S1 : SB + Arrière fermé + propriétés antistatiques + Absorption d'énergie au talon).

S2 : S1 + Tige résistante à l'eau (absorption et pénétration)

S3 : S2 + semelle antiperforation + semelle à crampons.

MARQUAGES ADDITIONNELS

CHAUSSURE

P : Résistance à la perforation

C : Chaussure conductrice

A : Chaussure antistatique

I : Chaussure isolante

HI : Isolation contre la chaleur du semelage

CI : Isolation contre le froid du semelage

E : Capacité d'absorption d'énergie du talon

WR : Résistance à l'eau

M : Protection du métatarse

AN : Protection des malléoles

TIGE

WRU : Pénétration et pénétration d'eau

CR : Résistance à la coupure

SEMELLE d'USURE

HRO : Résistance à la chaleur par contact direct

Modèle	Code article	Norme	Marquage	Taille	Poids net
GAURA S1 P	GAUI3	EN 20345	S1 P	35-48	1,3
GAURA S3	GAUS3	EN 20345	S3	39-47	1,3

SEMELLE

- Polyuréthane double densité
- Semelle antiperforation acier (1 390N)
- Talon profilé spécial échelle

ENVIRONNEMENT

- Industrie légère

TIGE

- Cuir grainé
- Embout de protection en acier 240J
- Tige résistante à l'eau en S3
- Doublure non tissée calandree : évaporation rapide de l'humidité, bonne résistance à l'abrasion

FOCUS

- Talon profilé pour échelle
- Semelle de propreté noire antisudation et anti-mycosique



www.gastonmille.com
welcome@gastonmille.fr

Gaston MILLE
made in France