

CUMIN

EN ISO 20345 - S3 SRC HI CI

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 résistant à l'eau (absorption et pénétration)

S3 : S2 + P + semelle à crampons

MARQUAGES ADDITIONNELS

CHAUSSURE

A : Chaussure antistatique

AN : Protection des malléoles

CI : Chaussure de sécurité avec isolation au froid de la semelle

E : Capacité d'absorption d'énergie du talon

HI : Chaussure de sécurité avec isolation à la chaleur de la semelle

TIGE

WRU : Pénétration et pénétration d'eau



Embout 200J composite XXL



Modèle	Code article	Norme	Marquage	Taille	Poids net
CUMIN	GPCB3	EN 20345	S3 SRCI HI CI	37-48	1,25 kg en 42

SEMELLE

- Polyuréthane double densité
- Soutien voute plantaire
- Talon profilé spécial échelle
- Canaux d'évacuation des fluides
- Absorbeur de chocs au talon intégré
- Semelle antiperforation textile

ENVIRONNEMENT

- Risque de glissade sur sol gras
- Risque de torsion
- Marche et déplacements répétés
- Travaux à genoux
- Industrie légère
- Bâtiment second oeuvre
- Logistique

TIGE

- Cuir pleine fleur nubuck hydrofuge et oléofuge
- Doublure non tissée calandree : évaporation rapide de l'humidité, bonne résistance à l'abrasion

FOCUS

- Protection renforcée du surbout
- Tirette arrière pour faciliter l'enfilement de la chaussure
- Semelle de propreté noire antisudation et anti-mycosique



www.gastonmille.com
welcome@gastonmille.fr

Gaston MILLE
made in France