

# HOT CUMIN

EN ISO 20345 - S3 AN SRC HI CI

Protection des malléoles

Bandes réfléchissantes

Absorbeur de chocs au talon

sans couture latérale =  
meilleure résistance

Protection renforcée du surbout



## 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
HOT CUMIN	GPHB3	EN 20345	S3 AN SRC HI CI	37-48	1,34 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 des malléoles
- 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