

HIKER

BASSE

GM'S



EN ISO 20345 SÉCURITÉ

SB : Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs: 200J)

S1 : SB + Arrière fermé + A + E

S1P : S1 + P

S2 : S1 + WRU

S3 : S2 + P + Semelle à crampons

MARQUAGES ADDITIONNELS

- A : Antistatique
- AN : Protection des malléoles
- CI : Isolation au froid de la semelle
- E : Absorption du choc dans la zone du talon
- ESD : Electro Static Discharge
- FO : Semelle résistante aux hydrocarbures
- HI : Isolation à la chaleur de la semelle
- M : Protection des métatarses
- P : Semelle antiperforation
- SRA : Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl
- SRB : Résistance au glissement sur sol en acier recouvert de glycérol
- SRC = SRA + SRB
- WR : Résistance à l'eau
- WRU : Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau
- HRO : Semelle résistante à la chaleur par contact direct



Hiker Marron



Embout composite

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (pointure 42)
Hiker Noir	HIBN3	EN ISO 20345	S3 SRC	39/47	0,9
Hiker Marron	HIBM3				

SEMELLE

- EVA / caoutchouc
- Semelle antiperforation textile: 1 100 N
- Adhérence haute performance: SRC

ENVIRONNEMENT

- Industrie, second oeuvre
- Logistique

TIGE

- Embout 200J en composite isolant du froid ou de la chaleur
- Cuir nubuck et textile hydrofuge
- Renfort au talon
- Doublure mesh respirante et résistante à l'abrasion

FOCUS

- Ultra légère et confortable
- Sans métal
- Tige imperméable
- Protection renforcée du talon
- Tirette arrière pour faciliter l'enfilement de la chaussure



www.gastonmille.com
welcome@gastonmille.fr

GM//S
By Gaston MILLE