



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

GM//S
By Gaston MILLE



Embout composite



Crampons 5 mm

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (pointure 42)
Kama	RAMA3	EN ISO 20345	S3 CI	39/48	1,52

SEMELE

- Polyuréthane double densité
- Semelle antiperforation acier: 1 100 N
- Adhérence haute performance: SRC
- Hauteur de la botte: 28 cm
- Décroché du talon: 14 mm

ENVIRONNEMENT

- BTP, carrières,
- Industrie lourde
- Industrie pétrolière

TIGE

- Embout 200J, en composite isolant du froid et de la chaleur
- Cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge
- Fourrure acrylique

FOCUS

- Chaussant large
- Anses de préhension
- Semelle très crantée conçue pour une grande stabilité sur sols accidentés

