

BOTTE AGRO PVC S5 CI SRA

GASTON MILLE



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

S4 : Arrière fermé + A + E + FO

S5 : S4 + 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

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (42 = homme) (38 = femme)
BOTTE AGRO PVC	BOTJ3	EN ISO 20345 2011	S5 CI SRA	37/48	2,1

SEMELLE

- Semelle antiperforation acier
- Semelle en PVC avec crampons de 3,5cm d'épaisseur
- Résistance au glissement: **SRA**

ENVIRONNEMENT

- Alimentaire, services
- Travaux en contact des détergents, produits chimiques, eau

TIGE

- Embout de protection 200J acier
- Botte entièrement en PVC nitrile résistant aux huiles, graisses, alcalins et acides
- Hauteur de tige : 33cm
- Doublure en coton Jersey

FOCUS

- Nettoyage facile
- Protection des malléoles et du talon



www.gastonmille.com
welcome@gastonmille.fr

Gaston MILLE
made in France