

LIVE-LINE BOOT

RANGERS

GASTON MILLE



Bout renforcé

Embout 240J composite



Crampons 5 mm

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

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (42)	Hauteur totale
LIVE-LINE BOOT	RRTL3	EN ISO 20345 2011	SB P HRO WRU E FO	38/48	1,80	24 cm

SEMELLE

- Semelle antiperforation textile (1 430N)
- Semelle caoutchoc nitrile (résiste à 300°C)
- Décroché talon: 18mm

ENVIRONNEMENT

- Environnements spécifiques

TIGE

- Embout de protection 240J composite
- Cuir pleine fleur lisse
- Zip latéral
- Membrane Thinsulate: très isolant et respirant (séchage rapide)
- Soufflet étanche
- Coutures renforcées

FOCUS

- Très bonne isolation thermique
- Grand confort: arrière tendon échancre, cuir souple
- Surbout de protection et coutures renforcées
- Semelle rigide idéale pour le travail sur échelles et pylônes



www.gastonmille.com
welcome@gastonmille.fr

Gaston MILLE
made in France