



### 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)<br>(pointure 42) |
|--------|--------------|--------------|----------|-----------|---------------------------------------|
| Derby  | GDER3        | EN ISO 20345 | S3 SRC   | 39/48     | 1,1                                   |

### SEMELLE

- Polyuréthane double densité
- Semelle antiperforation acier 1 100 N
- Adhérence haute performance: SRC
- Décroché du talon: 14 mm

### ENVIRONNEMENT

- Industrie et logistique
- Second oeuvre

### TIGE

- Embout 200J, en composite isolant du froid et de la chaleur
- Cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge
- Doublure cuir
- Antiglissoir

### FOCUS

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

