

**siroka**



**LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS**



**S3** EN ISO 20345 : 2011 SRC  
CI - HI



**INTÉRIEUR FOURRÉ  
IDÉAL POUR  
LES ENVIRONNEMENTS  
TRÈS FROIDS**

■ 1804 NOIR | POINTURE : 36 AU 48

**COMPOSITION**

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Dessus                  | Croûte de cuir enduite  |
| Doublure                | Fourrure imitation      |
| Embout                  | Acier                   |
| Semelle intérieure      | Fourrure imitation      |
| Semelle antiperforation | Non métallique          |
| Semelle                 | Polyuréthane bi-densité |
| Poids taille 37*        | 590g * Poids par pied   |
| Poids taille 42*        | 750g * Poids par pied   |

**TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ**

|  |  |
|--|--|
|  | Embout de Sécurité<br>(Résiste à 200 joules) |
|  | Semelle Antiperforation                      |
|  | Semelle Antiglisse**                         |
|  | Absorption des Chocs                         |
|  | Antistatique                                 |
|  | Résistance Hydrocarbures                     |
|  | Matière Tige Hydrofuge                       |

\*\*

| Coefficient obtenu<br>pointure 42               | à plat |        | au talon |        |
|---|--------|--------|----------|--------|
|   | Norme  | Parade | Norme    | Parade |
| SRA Sol Céramique/Nals<br>(solution savonneuse) | 0,32   | 0,48   | 0,28     | 0,34   |
| SRB Acier/Glycérine (huile)                     | 0,18   | 0,30   | 0,13     | 0,18   |