

NOUVEAUTÉ

swings



LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Haute résistance à la chaleur et au déchirement



Amagnétique



Dessus cuir



Semelle EVA pour un confort optimal

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC
HRO



SEMELLE EN EVA POUR PLUS DE SOUPLESSE

■ 1802 MARINE | POINTURE : 39 AU 48

COMPOSITION

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | Cuir |
| Doublure | Textile |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en PU. Amovible. Anatomique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Caoutchouc / EVA |
| Poids taille 42* | 546g * Poids par pied |

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)



Semelle Antiperforation



Semelle Antiglisser**



Absorption des Chocs



Antistatique



Résistance Hydrocarbures



Matière Tige Hydrofuge

**

| Coefficient obtenu pointure 42 | à plat | | au talon | |
|--|--------|--------|----------|--------|
| | Norme | Parade | Norme | Parade |
| SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse) | 0,32 | 0,44 | 0,28 | 0,40 |
| SRB Acier/Glycérine (huile) | 0,18 | 0,18 | 0,13 | 0,16 |