

ballia

S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Semelle injectée France



ESD

Les + TECHNOLOGIE PARADE



Amorti sur coussin d'air



TALON COMPENSÉ 3 CM

☐ 9797 BLANC | POINTURE : 36 AU 42



■ 1721 MIEL



■ 9794 NOIR

COMPOSITION

| | |
|-------------------------|--|
| Dessus | 9794 et 9797 Microfibre - 1721 Cuir pleine fleur |
| Doublure | Textile |
| Embout | Acier |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse PU ESD. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |
| Poids taille 37* | 420g * Poids par pied |

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)



Semelle Antiperforation



Semelle Antiglisse**



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 | 0,46 | 0,28 | 0,42 |
| SRB Acier/Glycérine (huile) | 0,18 | 0,24 | 0,13 | 0,16 |