

NOUVEAUTÉ

NAGOYA



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC – CI - HI



■ 3833 COGNAC | 36 ▶ 51

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE



Maintien de la voûte plantaire

**MATIÈRE CUIR PULL-UP
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ 7H**

COMPOSITION

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Dessus | Cuir pull up |
| Doublure | non doublée |
| Embout | Composite |
| Semelle intérieure | Maille sur mousse en PU. Amovible. |
| Semelle antiperforation | Non métallique |
| Semelle | Polyuréthane bi-densité |
| Poids taille 42* | 830 g * Poids par pied |

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ

| | |
|------------|---|
| | Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules) |
| P | Semelle Antiperforation |
| SRC | Semelle Antiglisse** |
| E | Absorption des Chocs |
| A | Antistatique |
| FO | Résistance Hydrocarbures |
| WRU | Matière Tige Hydrofuge |

**

| Coefficient obtenu pointure | à plat | | au talon | |
|--|--------|-------------|----------|-------------|
| | Norme | Parade | Norme | Parade |
| SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse) | 0,32 | 0,49 | 0,28 | 0,50 |
| SRB Acier/Glycérine (huile) | 0,18 | 0,19 | 0,13 | 0,14 |