



## VITAMINE BAS NOIR S3 SRC CHAUSSURE BASSE EN CROUTE DE CUIR HYDROFUGE FINITION VELOURS

### PROTECTION POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 42  
Poids par paire taille 37 : 800 gr.  
Norme EN ISO 20345 : 2011  
AET : 0161/18658/12

### Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : croûte de cuir hydrofuge finition velours
- Languette : croûte de cuir hydrofuge finition velours
- Doublure quartier : textile tridimensionnel
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : œillets métalliques
- Lacets : polyamide
- Marquage languette : peinture, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

### Protections

- Embout : acier (200 joules)
- Anti perforation : acier (1100 newtons)

### Caractéristiques du chaussant

- Natur'form (large)
- Montage : California
- Première de montage : texon
- Première de propreté : mousse et textile

### Caractéristiques de la semelle

- Nom : PARABOLINE
- Matière : polyuréthane double densité
- Densité semelle confort : 0,5
- Couleur semelle confort : gris foncé
- Densité semelle usure : 1
- Couleur semelle usure : noir
- Coefficient d'adhérence SRA (à plat) : 0,49 ; SRA (talon) : 0,48
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,18 ; SRB (talon) : 0,13
- Coefficient de capacité d'absorption d'énergie du talon : 27 joules

### Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 :

|                                                                                   |                                                                         |                                                                                     |                             |                                                                                     |                               |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|  | Embout acier                                                            |  | Embout polycarbonate        |  | Embout aluminium (200 joules) |
|  | Anti-perforation en acier inoxydable                                    |  | Anti-perforation en textile |                                                                                     |                               |
| <b>A</b>                                                                          | A Résistance électrique - Chaussures antistatiques.                     |                                                                                     |                             |                                                                                     |                               |
| <b>CI</b>                                                                         | CI Semelle isolante contre le froid.                                    |                                                                                     |                             |                                                                                     |                               |
| <b>E</b>                                                                          | E Absorption d'énergie par le talon.                                    |                                                                                     |                             |                                                                                     |                               |
| <b>Fo</b>                                                                         | FO Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures.                |                                                                                     |                             |                                                                                     |                               |
| <b>Hi</b>                                                                         | HI Semelle isolante contre la chaleur.                                  |                                                                                     |                             |                                                                                     |                               |
| <b>Hro</b>                                                                        | HRO Résistance de la semelle à la chaleur de contact.                   |                                                                                     |                             |                                                                                     |                               |
| <b>M</b>                                                                          | M Protection des métatarses contre les chocs.                           |                                                                                     |                             |                                                                                     |                               |
| <b>P</b>                                                                          | P Résistance de la semelle à la perforation.                            |                                                                                     |                             |                                                                                     |                               |
| <b>Wru</b>                                                                        | WRU Résistance à l'absorption d'eau par la tige des chaussures en cuir. |                                                                                     |                             |                                                                                     |                               |
| <b>Wr</b>                                                                         | Imperméabilité de la jonction tige-semelle.                             |                                                                                     |                             |                                                                                     |                               |
| <b>Wr</b>                                                                         | Imperméabilité de la jonction tige-semelle.                             |                                                                                     |                             |                                                                                     |                               |



Selon la norme EN ISO 20345, les valeurs minimales des coefficients d'adhérence pour obtenir la certification SRC sont :

SRA (à plat) = 0,32  
SRA (talon) = 0,28  
SRB (à plat) = 0,18  
SRB (talon) = 0,13

### Avantages = Bénéfices utilisateurs

Chaussant adapté à la morphologie du pied féminin.

Chaussure de sécurité ultra tendance destinée aux femmes.

→ **Doublure en textile tridimensionnel micro-aéré.** Haute respirabilité grâce à sa structure alvéolée qui permet une meilleure ventilation de la transpiration, et souple pour un confort amélioré.

→ **Polyuréthane** très polyvalent par ses caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur

→ **Semelle PARABOLINE :**

- ✓ **Antidérapante** grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
- ✓ **Chaussant adapté au pied féminin**
- ✓ **Polyuréthane double densité (PU2D) injecté**

→ **Semelage Parabolic®**

→ **Antidérapant** grâce à la structure concave de la semelle qui s'aplanit sous le poids du corps, ce qui améliore l'adhérence au sol car la surface en contact est plus importante.

→ **Dynamique** grâce à un effet ressort de la semelle qui restitue l'énergie lorsque le pied se soulève du sol.

→ **Antifatigue** grâce à la combinaison des effets d'amorti et de dynamisme durant le déroulé du pied (en phase de marche ou statique).