



## BREVA N S3 ci SRC

CHAUSSURE EN CUIR PULL UP

HYDROFUGE AVEC SURBOUT

### PROTECTION POUR CE MODELE



Pointures disponibles du 35 au 48  
Poids par paire taille 42 : 1250 gr.  
Norme EN ISO 20345 : 2011  
AET : 0161/19376/12

### Caractéristiques de la tige

- Matière à dessus : cuir pull up hydrofuge
- Languette : cuir pleine fleur hydrofuge
- Col : synthétique
- Doublure quartier : Cambrelle®
- Doublure avant pied : synthétique
- Contrefort : synderme
- Fermeture : passants et oeillets plastique
- Lacets : polyamide
- Marquage languette : pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

### Protections

- Embout : polycarbonate (200 joules)
- Anti perforation : textile haute ténacité (1100 N)

### Caractéristiques du chaussant

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

### Caractéristiques de la semelle

- Nom : HELIUM
- 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) : 0,45
- Coefficient d'adhérence SRB (à plat) : 0,24 SRB ; (talon) : 0,16

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

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

#### Chaussure de sécurité 100% non métallique

- **Embout en polycarbonate injecté** : imperceptible au porté car ultra léger et ergonomique, inerte chimiquement, élastique (en cas d'écrasement, l'embout reprend sa forme, en libérant le pied facilement), amagnétique (non détectable par les portiques de sécurité) et isolant thermique (insensible aux variations et aux transferts thermiques entre -10°C et +40°C).
- **Insert anti perforation en textile haute ténacité** : ultra légère, ultra flexible (insensible au porté), isolante thermiquement (insensible aux transferts de température), et qui protège 100% de la surface du pied.
- **Cuir de 2,0-2,2 mm d'épaisseur** (1,6 mm selon la norme) pour une meilleure résistance mécanique (abrasion, déchirure, perforation) et durabilité.
- **Doublure CAMBRELLE®** hygiénique car ayant une grande capacité d'absorption de la sudation et sèche rapidement et très résistante à l'abrasion pour une plus longue durée de vie.
- **Surbout de protection sur l'avant-pied** pour une meilleure durée de vie du cuir
- **Semelle en polyuréthane double densité** très polyvalent avec des caractéristiques accrues : bonnes propriétés antistatiques, bonne résistance à l'hydrolyse et à la chaleur
- **Semelle HELIUM** :
  - ✓ **Antidérapante** grâce à une structure à crampons ouverte pour une meilleure évacuation des liquides
  - ✓ **Attaque talonnière**, pour un déroulement naturel du pied durant la marche et un grand confort lors de la conduite de véhicule
  - ✓ **Fenêtre bi densité** qui amortit les chocs au niveau du talon
  - ✓ **Isolante contre le froid**
  - ✓ **Polyuréthane double densité (PU2D) injecté**
  - ✓ **Renforts avant et arrière** pour une protection et durée de vie améliorées
  - ✓ **Talon décroché pour une sécurité améliorée**, notamment sur les échelles
- **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).