

# LIBERTINE BRIDE

## SABOT



### EN ISO 20345 SÉCURITÉ

**SB** : Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs: 200J)

**S1** : SB + Arrière fermé + A + E

**S1P** : S1 + P

**S2** : S1 + WRU

**S3** : S2 + P + Semelle à crampons

### MARQUAGES ADDITIONNELS

**A** : Antistatique

**AN** : Protection des malléoles

**CI** : Isolation au froid de la semelle

**E** : Absorption du choc dans la zone du talon

**ESD** : Electro Static Discharge

**FO** : Semelle résistante aux hydrocarbures

**HI** : Isolation à la chaleur de la semelle

**M** : Protection des métatarses

**P** : Semelle antiperforation

**SRA** : Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl

**SRB** : Résistance au glissement sur sol en acier recouvert de glycérol

**SRC** = SRA + SRB

**WR** : Résistance à l'eau

**WRU** : Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau

**HRO** : Semelle résistante à la chaleur par contact direct



Fabrication française

Embout fibre de verre

Modèle	Code Article	Norme	Marquage	Pointures	Poids net/paire (kg) (pointure 42)
LIBERTINE BRIDE BLANC	BTAB1	EN ISO 20345 2011	SB WRU E A SRC	35/47	0,98
LIBERTINE BRIDE NOIR	BTNB1	EN ISO 20345 2012	SB WRU E A SRC	35/47	0,98

### SEMELLE

- Polyuréthane double-densité ultra léger
- Adhérence haute performance: **SRC**
- Absorbeur de chocs au talon

### ENVIRONNEMENT

- Restauration collective
- Industrie agro-alimentaire
- Conditions d'hygiène stricte

### TIGE

- Embout de protection 240 J (20% de plus que la norme)
- Embout composite (fibre de verre) isolant du froid ou de la chaleur
- Matière résistante aux acides lactiques, huiles, graisses et produits d'entretien

### FOCUS

- Bride amovible
- Doublure Coolmax, ultra respirante, anti-mycosique et garantissant une hygiène parfaite du pied
- Les pointures allant du 35 au 38 sont spécifiquement adaptées au chaussant féminin

