



Doublure Coolmax® à séchage rapide

Microfibre lavable



## 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)
New S2 Blanc	NHBB2	EN ISO 20345	S2 SRC ESD	35/47	0,9

### SEMELLE

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

### ENVIRONNEMENT

- Agro-alimentaire
- Restauration collective
- Conditions d'hygiène stricte

### TIGE

- Embout de protection 240J composite (20% de plus que la norme), en fibre de verre isolant du froid ou de la chaleur
- Microfibre avec traitement antibactérien, hydrofuge et respirant
- Doublure Coolmax® ultra-respirante & anti-mycosique et garantissant une parfaite hygiène du pied

### FOCUS

- ESD : ElectroStatic Discharge (IEC EN 61340-5-1)
- Dissipation de la charge électrique
- Zéro métal
- Les pointures allant du 35 au 38 sont spécifiquement adaptées au chaussant féminin
- Microfibre lavable

