

# 1688BSMM

Botte en daim marron microfibre perforée et maille synthétique transpirante, avec Membrane "anibalTEX", S3, CI, "Metal free", SRC et semelle PU/PU double densité.

## EMÉRITA (Membrane)



### MARQUAGE CE, NORME ET CATÉGORIE :

EPI, Catégorie II,  
EN20345 S3 SRC WR WRU CI E A.



Exemple de marquage sur la languette :

Emballage: Boite d'une paire.



Image de la semelle de la chaussure et relief :

Fabricant: Marca Protección Laboral S.L.

### APPLICATIONS :

Utilisation générale dans de multiples secteurs et applications où des chaussures de sécurité hydrofuges, respirantes, légères et confortables (dessus et semelle intérieure) sont nécessaires, tels que l'agriculture et le jardinage, la pêche, les entrepôts frigorifiques, le travail dans des environnements humides et en contact avec l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

- ✓ Coupe en daim microfibre perforée et maille synthétique transpirante.
- ✓ Embout de sécurité en **fibres de verre**.
- ✓ Couche textile anti-perforation.
- ✓ Semelle **PU/PU** double densité.
- ✓ Semelle intérieure profilée en **EVA**.
- ✓ Coefficient d'adhérence maximal **SRC**.
- ✓ Isolation contre le froid au sol CI jusqu'à -20°.
- ✓ Membrane Waterproof "anibalTEX". **WR et WRU**.

### TAILLES VENDUES :

38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Embout résistant 200J.
- Antistatique.
- Résistant aux hydrocarbures.
- Semelle anti-dérapante SRC.
- Résistant à l'eau.
- Couche Anti-perforation de 1.100N.
- Résistant à l'huile.
- Absorption des chocs.
- Embout renforcé.

### USAGE DESTINÉ À :

- ✓ Agriculture y jardinage.
- ✓ Pêche.
- ✓ Entrepôts frigorifiques.
- ✓ Environnements humides.
- ✓ Travail en contact avec l'eau en général.



Marca Protección Laboral, S.L.  
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Amsterdam, 30353  
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30  
email: [ventas@marcapl.com](mailto:ventas@marcapl.com) / website: [www.marcapl.com](http://www.marcapl.com)

