

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Botte THERMO PLUS bleue S5**

Codes Bobet :

**23838 : P.37-38 | 23843 : P.43**  
**23839 : P.39-40 | 23844 : P.44-45**  
**23841 : P.41 | 23846 : P.46**  
**23842 : P.42 | 23847 : P.47**

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

- Embout acier, semelle acier antidérapante, résistante aux hydrocarbures et aux huiles, anti-statique, absorbant les chocs, isolation thermique (-50°C)
- Composition : polyuréthane
- Couleur tige/semelle : bleue / blanche
- Doublure : rouge (marque incluse)
- Résistance : huiles et graisses animales, végétales et minérales, sang, désinfectants, fumier, solvants, produits chimiques divers

Technologie de matériau - PUROFORT®+ :

Idéal pour les opérations de stockage en frigo ou pour ceux qui travaillent dans des environnements alimentaires à basses températures. Offrant la meilleure sécurité pratique avec une pointe en acier, la Thermo+ peut supporter des températures jusqu'à -50°C, préservant les travailleurs du froid. La semelle retenant la chaleur assure le confort des travailleurs tandis que la technologie d'absorption des chocs et le dessus flexible offrent la liberté de mouvement. Légère et durable.

Le dessus est particulièrement renforcé dans la zone du métatarse et la semelle extérieure possède une prise d'échelle rouge. Conçue spécialement pour la prise et la traction, cette empreinte unique de semelle offre un contrôle supplémentaire du pied dans un design facile à nettoyer.

**NORMES :**

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle

Conforme à la norme européenne EN ISO 20345:2011 S5 CI SRC

Avec Embout de protection en acier

S5 : zone du talon fermé + résistance de l'embout contre les chocs et l'écrasement + chaussures antistatiques + absorption d'énergie au talon + semelle de contact résistante aux hydrocarbures + semelle anti-perforation

CI : isolation thermique du froid

SRC : résistance de la semelle au glissement sur sol céramique et acier

