



## BOTTE SECURITE CUIR FOURRE JALARTIC S3

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Haute
CLASSE PROTECTION	S3
COULEUR	Marron
NORMES	EN ISO 20345:2011
TIGE CHAUSSURE	Tige en cuir pleine fleur AP 23, hydrofuge et oléofuge : 10 à 15% plus épais (2,4 mm) que la plupart des cuirs habituellement utilisés dans la chaussure de sécurité. Excellente imperméabilité, aucune traversée d'eau au-delà de 12h de test.
DOUBLURE CHAUSSURE	Doublure isothermique pour une meilleure protection contre le froid positif
EMBOUT CHAUSSURE	Embout acier perforé (breveté) - 10ème largeur - Résistant à un choc d'une énergie de 200 Joules
SEMELLE CHAUSSURE	Semelle bimatière équipée de l'absorbeur de choc à effet progressif protégeant le dos et les articulations des vibrations
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061124-39	39
R061124-40	40
R061124-41	41

R061124-42	42
R061124-43	43
R061124-44	44
R061124-45	45
R061124-46	46
R061124-47	47

## DESCRIPTION

Conçue pour affronter les environnements froids et exigeants, cette botte fourrée allie robustesse et confort. Sa tige en cuir pleine fleur AP 23, plus épaisse et hautement imperméable, offre une résistance exceptionnelle à l'eau et aux hydrocarbures. La doublure isothermique assure une protection efficace contre le froid, tandis que l'embout et l'intercalaire en acier inoxydable garantissent une sécurité renforcée.

### Caractéristiques principales :

- **Tige en cuir pleine fleur AP 23** – Hydrofuge, oléofuge et ultra-résistante.
- **Doublure isothermique** – Protection optimale contre le froid.
- **Embout en acier perforé** – Résiste aux chocs jusqu'à 200 Joules.
- **Intercalaire anti-perforation en acier inoxydable** – Sécurité maximale.
- **Semelle Softane bimatière** – Amorti performant et adhérence renforcée.
- **Profil autonettoyant et crampons multidirectionnels** – Stabilité optimale sur tous types de sols.

Disponible en différentes tailles de 39 à 47, cette botte est idéale pour les professionnels exposés au froid, garantissant confort, isolation et protection tout au long de la journée.