



**BOTTE SECURITE CUIR FOURRE
NOIR BESTBOOT S3**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Haute
CLASSE PROTECTION	S3
COULEUR	Noire
NORMES	S3 LG SC SR CI FO / EN ISO 20345:2022+A1:2024 - ASTM F2413:2024
TIGE CHAUSSURE	Tige en cuir pleine fleur
DOUBLURE CHAUSSURE	Doublure Teddy
EMBOUT CHAUSSURE	Embout en acier
SEMELLE CHAUSSURE	Semelle PU BASF/PU BASF Semelle anti-perforation en acier Semelle première Teddy
TYPE DE CHAUSSURES	Botte de sécurité

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061121-44	44
R061121-47	47

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Les bottes de sécurité BESTBOOT S3 sont conçues pour les environnements extrêmes : neige, glace, boue ou conditions humides. Fabriquées en cuir résistant et respirant, elles intègrent un embout et une semelle intermédiaire en acier pour une protection optimale des pieds.

Leur doublure chaude et isolation CI garde les pieds au chaud, tandis que la semelle antidérapante SR offre une adhérence exceptionnelle sur toutes les surfaces. Ces chaussures sont antistatiques, résistantes à l'huile et aux hydrocarbures, et préviennent les étincelles électriques. Grâce à leur conception ergonomique et à leur appareillage orthopédique Neskrud, elles réduisent les douleurs liées à la posture, limitent la transpiration et offrent un confort prolongé.

Avantages clés :

- **Protection maximale** : embout acier, semelle anti-perforation.
- **Sécurité** : antidérapante, résistante à l'huile et aux hydrocarbures, antistatique.
- **Confort thermique** : doublure chaude et isolation au froid CI.
- **Ergonomie et santé** : appareillage orthopédique Neskrud et absorption d'énergie au talon.
- **Matériau durable** : cuir respirant, résistant à l'eau et aux conditions extrêmes.

Normes et certifications :

- **Norme** : S3 LG SC SR CI FO
- **Standards** : EN ISO 20345:2022+A1:2024 – ASTM F2413:2024
- Marquage CE

Données techniques :

- **Matière** : Cuir respirant
- **Doublure** : Fourrée, isolation au froid
- **Embout** : Acier
- **Semelle** : Antidérapante, résistante à la perforation, huile et hydrocarbures
- Antistatique, absorption d'énergie talon, appareillage orthopédique