



**BOTTE SECURITE CUIR FOURRE
ALASKA S3**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------|--|
| MODELE | Haute |
| CLASSE PROTECTION | S3 |
| COULEUR | Marron |
| NORMES | S3 SR SC LG CI FO / EN ISO 20345:2022 / ASTM F2413:2018 |
| TIGE CHAUSSURE | Croûte de cuir |
| DOUBLURE CHAUSSURE | Teddy |
| EMBOUT CHAUSSURE | Acier |
| SEMELLE CHAUSSURE | PU BASF/PU BASF Semelle anti-perforation en acier Semelle première Teddy |
| TYPE DE CHAUSSURES | Botte de sécurité |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | POINTURE |
|------------|----------|
| R061123-38 | 38 |
| R061123-39 | 39 |
| R061123-40 | 40 |
| R061123-41 | 41 |
| R061123-42 | 42 |
| R061123-43 | 43 |

| | |
|------------|----|
| R061123-44 | 44 |
| R061123-45 | 45 |
| R061123-46 | 46 |
| R061123-47 | 47 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Les bottes de sécurité ALASKA S3 sont conçues pour offrir une protection maximale dans des environnements de travail difficiles et froids. Fabriquées en cuir robuste, avec un embout de sécurité en acier et une doublure intérieure chaude type "teddy", elles assurent un excellent confort thermique même à très basse température. Conformées aux normes EN ISO 20345:2022+A1:2024 et ASTM F2413:2018, elles garantissent une sécurité renforcée contre les chocs, la perforation, les risques électriques et l'humidité.

Idéales pour les travaux extérieurs en hiver, les chantiers, les environnements industriels ou logistiques, elles disposent également d'une semelle antidérapante PU BASF résistante aux hydrocarbures, à l'huile et à la perforation.

Avantages clés :

- Grand confort thermique
- Haute adhérence sur sols glissants
- Parfaite pour climats froids ou milieux humides
- Respirantes, résistantes à la transpiration
- Protection renforcée des orteils (Overnose)
- Résistance à la perforation et à l'abrasion

Données techniques :

- **Norme** : S3 SR SC LG CI FO – EN ISO 20345:2022 + ASTM F2413:2018
- **Tige** : cuir croûte respirant, résistant à l'eau
- **Doublure** : chaude type teddy, respirante
- **Embout** : acier, résistant aux chocs
- **Semelle** : PU BASF double densité, antidérapante, anti-hydrocarbure
- **Semelle anti-perforation** : acier
- Antistatiques et résistantes aux charges électrostatiques

- Isolation au froid (CI) et absorption des chocs au talon
- Appareillage orthopédique compatible (Neskrid)
- **Disponibles en différentes tailles : 38 à 48**