



**BOTTE SECURITE PVC KAKI S5**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

MODELE	Haute
CLASSE PROTECTION	S5
COULEUR	Kaki
NORMES	EN ISO 20345
TIGE CHAUSSURE	Tige en PVC
DOUBLURE CHAUSSURE	Doublure en polyester
EMBOUT CHAUSSURE	Embout de protection en acier inoxydable
SEMELLE CHAUSSURE	Semelle anti-perforation en acier inoxydable Semelle en PVC à gros crampons
TYPE DE CHAUSSURES	Botte de sécurité

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061126-38	38
R061126-39	39
R061126-40	40
R061126-41	41
R061126-42	42
R061126-43	43
R061126-44	44

R061126-45	45
R061126-46	46
R061126-47	47

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

La botte de sécurité PVC Kaki S5 est spécialement conçue pour les environnements de travail exigeants, offrant une protection robuste et un confort optimal. Sa tige en PVC, sa doublure en polyester et sa semelle injectée en nitrile et PVC assurent une grande résistance aux chocs, à l'eau et aux produits chimiques. L'embout et l'insert anti-perforation en acier inoxydable garantissent une sécurité renforcée, tandis que son design ergonomique permet une marche stable et confortable.

## Caractéristiques principales :

- Embout et insert anti-perforation en acier inoxydable pour une protection maximale.
- Semelle injectée en nitrile et PVC pour une adhérence optimale et une durabilité accrue.
- Confort ergonomique et déchaussage facilité grâce à un ergot arrière.
- Disponible en tailles de 38 à 47, idéale pour les secteurs tels que le bâtiment, et l'industrie lourde.

La botte de sécurité PVC Kaki S5 combine résistance, sécurité et confort, offrant aux professionnels une protection fiable dans des conditions de travail difficiles.