



## CHAUSSURE SECURITE HAUTE HEXA G5000 S3S

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Haute
CLASSE PROTECTION	S3S
COULEUR	Verte
TIGE CHAUSSURE	Bufalo / Nylon Tige résistante à l'eau Tige avec passepoil et/ou accessoires en reflex
EMBOUT CHAUSSURE	Aluminium
SEMELLE CHAUSSURE	Hexalight double densité PU / PU injectée Semelle à double densité en polyuréthane semelle intermédiaire, enrichie de trous coniques Couche anti-perforation Semelle Michelin Semelle Vibram Antidérapante et résistante aux huiles et aux acides
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061092-39	39
R061092-40	40
R061092-41	41
R061092-42	42
R061092-43	43

R061092-44	44
R061092-45	45
R061092-46	46
R061092-47	47

## DESCRIPTION

Pensée pour les professionnels du bâtiment, la chaussure de sécurité haute HEXA G5000 S3S combine confort, durabilité et sécurité dans une conception moderne. Dotée d'une semelle Hexalight ultra-légère et d'une semelle extérieure Michelin antistatique en caoutchouc/EVA, elle garantit une excellente adhérence, même sur sols huileux ou abrasifs. Confortable et résistante, elle est idéale pour les environnements de travail exigeants comme les chantiers, ateliers ou zones industrielles humides.

Avec sa technologie ESD, son embout de sécurité en aluminium et sa plaque anti-perforation composite, cette chaussure mi-haute protège efficacement tout en assurant une bonne mobilité. Légère, imperméable et respectueuse de l'environnement, elle répond aux nouvelles exigences de sécurité S3S.

## Avantages clés :

- Semelle Hexalight légère et amortissante pour un confort longue durée
- Semelle Michelin en caoutchouc/EVA antidérapante, résistante à la chaleur, aux huiles et aux acides
- **Protection S3S** : embout aluminium, insert anti-perforation, imperméabilité
- **Technologie ESD** : prévention des décharges électrostatiques
- **Conception écoresponsable** avec réduction des matériaux gaspillés

## Données techniques :

- **Norme** : S3S (SRC, ESD, WRU, HRO)
- **Poids** : 1,10 kg la paire
- **Pointures disponibles** : 39 à 47
- **Utilisation** : intérieur/extérieur – sols humides ou glissants – travaux intensifs