



## CHAUSSURE SECURITE BASSE HEXA K9

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Basse
CLASSE PROTECTION	SIPS
COULEUR	Grise
TIGE CHAUSSURE	Tissu synthétique élastique / Applications en tpu 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 extérieure en polyuréthane bi-densité Semelle intermédiaire avec trous coniques Semelle Michelin en caoutchouc/EVA Semelle Vibram Antidérapante et résistante aux huiles et aux acides
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061093-39	39
R061093-40	40
R061093-41	41
R061093-42	42
R061093-43	43

R061093-44	44
R061093-45	45
R061093-46	46
R061093-47	47

## DESCRIPTION

La chaussure de sécurité basse HEXA K9 SIPS ESD allie technologie de pointe, confort longue durée et protection renforcée pour répondre aux besoins des environnements de travail exigeants. Conçue avec une semelle Hexalight légère et une semelle extérieure en polyuréthane bi-densité, elle garantit une adhérence supérieure et une absorption optimale des chocs, tout en maintenant une flexibilité et une légèreté accrues.

Grâce à la semelle Michelin en caoutchouc/EVA, cette chaussure offre une résistance exceptionnelle à la chaleur, aux huiles et aux acides, pour une sécurité maximale sur tous types de surfaces. Elle est également antistatique (technologie ESD), imperméable, et intègre une semelle intermédiaire innovante avec trous coniques pour améliorer le confort, l'amortissement et l'évacuation des débris. Son design éco-responsable fait de la HEXA K9 un choix durable, idéal pour les professionnels soucieux de leur performance et de l'environnement.

## Avantages clés :

- Semelle Hexalight légère pour un confort prolongé
- **Semelle extérieure polyuréthane bi-densité** : adhérence + résistance
- **Semelle intermédiaire à trous coniques** : confort + légèreté + évacuation de débris
- **Semelle Michelin en caoutchouc/EVA** : antidérapante, résistante à la chaleur, aux huiles et aux acides
- **Technologie ESD** : protection contre les décharges électrostatiques
- **Imperméabilité** : garde les pieds au sec en toutes conditions
- **Design éco-conçu** : fabrication réduisant l'empreinte environnementale

## Données techniques :

- **Norme** : SIPS – antistatique, anti-perforation, résistance à l'humidité, à la chaleur, aux huiles et acides
- **Poids** : 1,14 kg (par paire)
- Pointures disponibles : du 39 au 47