



**CHAUSSURE SECURITE HEXA VIPER  
BOA S3S**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

MODELE	Haute
CLASSE PROTECTION	S3S
COULEUR	Noir/Bleu
NORMES	EN ISO 20345
TIGE CHAUSSURE	Nubuk Microfibre 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 en polyuréthane bi-densité Enrichie de trous coniques, réduit le poids mais optimise également l'amortissement et facilite l'élimination des débris Éco-durable et conçue pour réduire le gaspillage de matér
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061095-39	39
R061095-40	40
R061095-41	41

R061095-42	42
R061095-43	43
R061095-44	44
R061095-45	45
R061095-46	46
R061095-47	47

## DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité HEXA VIPER BOA S3S sont conçues pour répondre aux exigences les plus élevées des environnements industriels et de chantier. Grâce à leur système de fermeture Boa®, elles offrent un ajustement rapide, précis et sans pression, pour un confort prolongé toute la journée. Leur semelle Michelin en caoutchouc/EVA garantit une adhérence optimale même sur des surfaces glissantes, tout en résistant à la chaleur, aux huiles et aux acides.

La semelle Hexalight, légère et ergonomique, réduit la fatigue au travail, tandis que leur conception antistatique et ESD les rend compatibles avec les environnements sensibles aux décharges électrostatiques.

Imperméables et écoconçues, ces chaussures représentent le choix idéal pour les professionnels recherchant sécurité, confort et durabilité.

## Avantages clés :

- Fermeture Boa® pour un ajustement personnalisé rapide
- Semelle Hexalight légère, amortissante et anti-débris
- Semelle Michelin résistante à la chaleur, aux huiles et acides
- Antistatiques et ESD, conformes aux environnements sensibles
- Imperméables et respirantes pour une utilisation toute la journée
- Conception écoresponsable avec réduction du gaspillage

## Données techniques :

- **Norme de sécurité :** S3S (EN ISO 20345)
- **Fermeture :** Boa®
- **Semelle extérieure :** Michelin en caoutchouc/EVA antidérapant
- **Semelle intermédiaire :** Hexalight (polyuréthane bi-densité)
- **Résistance :** Huiles, acides, chaleur, humidité
- **Propriétés :** Antistatique, ESD, imperméable
- **Poids :** 1,24 kg (la paire)

- **Tailles :** Du 39 au 47