



CHAUSSURE SECURITE BASSE HEXA G5 S3S

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Basse
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
R061091-39	39
R061091-40	40
R061091-41	41
R061091-42	42
R061091-43	43

R061091-44	44
R061091-45	45
R061091-46	46
R061091-47	47

DESCRIPTION

Conçues pour répondre aux besoins des professionnels du BTP et de la logistique, les chaussures de sécurité basses HEXA G5 S3S offrent une combinaison idéale de protection, confort et durabilité. Grâce à la semelle Hexalight double densité et à l'insert Michelin en caoutchouc/EVA, elles assurent une excellente adhérence sur tous types de surfaces, même glissantes ou humides.

La tige en cuir suédé et nylon, associée à un embout aluminium et à une plaque anti-perforation composite, garantit une sécurité sans compromis tout en restant légère. La technologie ESD intégrée protège efficacement contre les décharges électrostatiques. Idéales pour les plombiers, électriciens, professionnels du CVC, ainsi que les métiers de l'entrepôt et du transport.

Avantages clés :

- Semelle Hexalight légère et amortissante, conçue pour le confort longue durée
- Semelle Michelin antidérapante, résistante à la chaleur, aux huiles et aux acides
- **Protection S3S** : embout alu, insert anti-perforation composite, imperméabilité
- Technologie ESD pour les environnements sensibles aux décharges
- Matériaux éco-responsables et réduction des déchets de production

Données techniques :

- **Norme** : S3S (SRC, ESD, WRU, HRO)
- **Poids** : 1,14 kg par paire
- **Pointures disponibles** : du 39 au 47
- **Utilisation** : chantiers, entrepôts, environnements industriels ou humides