



CHAUSSURE SECURITE BASSE SIP SRC JET



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE	BASSE
IMPERMEABILITE	SIP
MODELE	Basse
CLASSE PROTECTION	SIP
COULEUR	Noir
NORMES	EN ISO 20345
TIGE CHAUSSURE	Tige en cuir croupon pigmenté
DOUBLURE CHAUSSURE	Doublure en textile et mesh polyamide
EMBOUT CHAUSSURE	Embout de protection en acier inoxydable
SEMELLE CHAUSSURE	Semelle de propreté polyester sur EVA Semelle injectée en PU bi-densité Semelle anti-perforation en acier inoxydable
TYPE DE CHAUSSURES	Chaussure de sécurité
TAILLE	-

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	POINTURE
R061011-38	38
R061011-39	39
R061011-40	40
R061011-41	

	41
R061011-42	42
R061011-43	43
R061011-44	44
R061011-45	45
R061011-46	46

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La chaussure de sécurité basse S1P SRC Jet est conçue pour offrir une protection optimale dans des environnements de travail variés. Dotée d'une tige en cuir croupon pigmenté et d'une semelle injectée en PU, elle assure confort et résistance. L'embout et l'insert anti-perforation en acier inoxydable garantissent une sécurité maximale, tandis que la doublure en mesh polyamide offre une meilleure respirabilité.

Caractéristiques principales :

- Embout et insert anti-perforation en acier inoxydable pour une protection accrue.
- Semelle injectée PU-2D pour légèreté et durabilité.
- Première de propreté amovible, respirante et prémoulée pour un confort prolongé.
 Disponible en tailles de 38 à 47, idéale pour les secteurs tels que le bâtiment, les travaux publics et l'industrie légère.

La chaussure S1P SRC Jet combine sécurité, confort et performance, faisant d'elle un choix incontournable pour les professionnels nécessitant une protection fiable et un confort durable tout au long de la journée.