

Classe de sécurité S3 U-POWER

CAESAR

Ref. RV20324



Domaine:

- Industrie
- Logistique
- Automobiles

Chaussures de sécurité avec fermeture BOA, pratiques, confortables et sûres.

Ces **chaussures de travail déperlantes** avec tige en microfibre souple effet Nubuck ont un **poids réduit** grâce à la semelle innovante en composé PU ultra-léger de nouvelle génération. Chaussures de sécurité **antidérapantes** avec semelle anti-abrasion, résistante à l'huile et **antistatique**.

La sécurité est garantie par le système **anti-perforation** Save & Flex Air composé d'une semelle intérieure en textile anti-perforation qui rend ce modèle de chaussures de travail plus léger que les modèles traditionnels. En effet, l'utilisation de matières très innovantes pour la réalisation de la semelle et du système anti-perforation, ainsi que l'embout AirToe Aluminium qui ne pèse que 54 gr. ont permis une réduction considérable du poids global de la chaussure de travail au profit du confort et des performances du travailleur pour un **bien-être prolongé**.

Chaussures de sécurité S3 SRC CI ESD avec une **protection particulière de la semelle contre le froid (à temp. ? 10 °C)**, idéales pour : le secteur des transports et de la logistique, les électriciens, les menuisiers, les artisans, les magasiniers.

Le confort et la santé du pied sont également garantis par la semelle intérieure U-Power Original aux propriétés anatomiques, antibactériennes et auto-modélisantes, et par la doublure WingTex à tunnel d'air qui assure une grande respirabilité.

Données techniques

Conditionnement	la paire
UC	1
Pointures	35 au 48
Normes	EN ISO 20345:2011
Niveau de sécurité	S3 SRC CI ESD
Tige	Microfibre effet nubuck, déperlant
Doublure	Wingtex® à tunnel d'air respirant
Embout	AirToe Aluminium
Semelle	Composé PU anti-abrasion, résistant à l'huile, anti-dérapant et antistatique
Semelle intérieure amovible	U-POWER original
Semelle amovible et confort	Mélange PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux huiles, antidérapant et antistatique
Semelle antiperforation	Save & Flex Air