







Modèle: CAESAR Classe de Protection: S3 SRC CI ESD

Article: RV20324 Règlements EU: EN ISO 20345:2011

## **DESCRIPTION**

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 antiperforation 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.

Chaussures de sécurité pour homme et pour femme.

Microfibre effet nubuck, déperlant	Wingtex® à tunnel d'air respirant	AirToe Aluminium
ANTIPERFORATION	SEMELLE AMOVIBLE	SEMELLE DE CONFORT
Save & Flex Air	U-Power Original	Mélange PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux huiles, antidérapant et antistatique
SEMELLE	FORME DE MONTAGE	POINTURES
Composé PU anti-abrasion, résistant à l'huile, anti-dérapant et antistatique	Natural Confort 11 Mondopoint	35-48



**TIGE** 







**DOUBLURE** 







**EMBOUT** 



