







Modèle: MATT Classe de Protection: S3 SRC CI ESD

Article: RV20014 Règlements EU: EN ISO 20345:2011

## **DESCRIPTION**

Chaussures de travail de sécurité légères avec embout AirToe Aluminium et semelle en PU de nouvelle génération, ultra léger capable de réduire considérablement le poids de la chaussure.

La légèreté de cette chaussure de sécurité permet une plus grande liberté de mouvement, plus d'énergie et de meilleures performances.

Chaussures de sécurité femme et homme, avec empeigne en PUTEK® star hautement résistant à l'abrasion, déperlant et respirant. Protection de l'avant de la chaussure par un film anti abrasion.

Chaussures respirantes avec semelle anti-dérapante, antistatique, résistante aux hydrocarbures et anti-abrasion avec semelle anti perforation textile ultra légère, idéales pour : artisans, électriciens, menuisiers, magasiniers, secteur logistique et transports.

Confort et bien être garantis par la doublure Wingtex à tunnel d'air respirant et par la semelle intérieure U-Power Original en polyuréthane léger, anatomique, respirant e antibactérien.

Chaussures de sécurité en classe de protection S3 SRC CI ESD avec une protection particulière de la semelle contre le froid.

TIGE	DOUBLURE	EMBOUT

PUTEK® star et film anti-abrasion Wingtex® à tunnel d'air respirant AirToe Aluminium pour protéger l'avant de la chaussure

## ANTIPERFORATION SEMELLE AMOVIBLE SEMELLE DE CONFORT

Save & Flex Air U-Power Original PU expansé moelleux

## SEMELLE FORME DE MONTAGE POINTURES

Mélange de PU de nouvelle Natural Confort 11 Mondopoint 35-48 génération anti-abrasion, résistant



antistatique



aux hydrocarbures, anti-dérapant et













