



Modèle: TONY Classe de Protection: S1P SRC ESD

Article: RV20126 Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité respirantes et ultra légères avec une tige en Airnet® ultra respirant et un cuir croûte velours souple.

U-Power a réduit le poids de ces chaussures grâce à l'utilisation d'un mélange de PU de nouvelle génération, particulièrement léger, utilisé pour la fabrication de la semelle – anti-dérapant, anti-abrasion, antistatique et résistant aux hydrocarbures – qui, associé à la nouvelle semelle anti perforation ultra légère et à l'embout AirToe, a permis de diviser par deux le poids total de la chaussure.

Ces chaussures de sécurité légères et respirantes sont idéales pour les mois les plus chauds et garantissent protection et sécurité sans oublier le confort. La semelle U-Power Original – une semelle anatomique en polyuréthane léger - et la doublure à tunnel d'air WingTex assurent le confort et la bonne santé du pied.

Chaussures de sécurité en classe de protection S1P SRC ESD pour les environnements secs, adaptées particulièrement dans le domaine du transport, de la logistique, pour les magasiniers, menuisiers, électriciens et les artisans en général.

EMBOUT

Airnet® ultra-respirant et cuir croûte Wingtex® à tunnel d'air respirant AirToe Aluminium velours souple

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











