







Modèle: MIKE Classe de Protection: S1P SRC ESD

Article: RV20066 Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité légères et respirantes conçues avec de nouveaux matériaux qui réduisent le poids de la chaussure pour offrir plus de confort et soulagent l'énergie dépensée au travail.

Chaussures de sécurité antidérapantes avec semelle antistatique, semelle résistant aux hydrocarbure et anti-abrasion réalisée avec un PU de nouvelle génération, ultra léger.

Tige en Nylon respirant et film anti-abrasion de protection à l'avant à effet bicolore. La protection est assurée par la présence de l'embout AirToe Aluminium et l'insert anti-perforation textile ultra léger.

Chaussures de sécurité légères et confortables, adaptées aussi bien aux hommes qu'aux femmes en classe de protection S1P SRC ESD avec la doublure Wingtex à tunnel d'air qui assure une respirabilité optimale et la semelle intérieure anatomique légère U-Power Original en polyuréthane antibactérienne et respirante.

Chaussures de sécurité d'été idéales pour : menuisier, électricien et artisans en général, transports & logistique, magasinier.

TIGE	DOUBLURE	EMBOUT
11(3)	DUDBLURE	FIVIBULL

Nylon respirant et film de protection à Wingtex® à tunnel d'air respirant AirToe Aluminium 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











