







Modèle: BRADLEY Classe de Protection: S1P SRC ESD

Article: RV20144 Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Le modèle Bradley, de classe de protection S1P SRC ESD dotées d'une tige en Nylon respirant et d'un film anti-abrasion sur l'embout, est une chaussure d'été super légère.

La semelle innovante réalisée avec un mélange en PU de nouvelle génération, particulièrement légère, et le nouveau système anti-perforation réduisent considérablement le poids total de ces chaussures de sécurité légères, tout en garantissant un maximum d'adhérence et de protection de la plante du pied.

L'embout AirToe Aluminium contribue à son tour à la légèreté de la chaussure, faisant de la ligne Red Leve la ligne de chaussures de sécurité les plus légères de la gamme U-Power.

Chaussures de travail pour homme et pour femme dotées d'une semelle antidérapante, anti-abrasion, résistante aux huiles et d'une protection antistatique idéales pour les magasiniers, le secteur du transport et de la logistique, les menuisiers, les électriciens et les artisans en général.

Et naturellement, confort et bien-être sont garantis par la présence de la doublure WingTex à tunnel d'air et par la semelle amovible antibactérienne et respirante U-Power Original en mélange polyuréthane léger.

TIGE	DOUBLURE	EMBOUT

Nylon respirant et film anti-abrasion Wingtex® à tunnel d'air respirant AirToe Aluminium pour protéger le bout

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











