







Modèle: BEN Classe de Protection: S3 SRC CI ESD

Article: RV20024 Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité déperlantes avec empeigne en microfibre effet Nabuk, en protection standard S3 SRC CI ESD. Ces chaussures basses de travail, avec embout AirToe Aluminium léger, sont dotées d'une semelle ultra légère de nouvelle génération en composé PU anti-abrasion, résistant à l'huile, anti-dérapant et antistatique.

Le tout nouveau système anti perforation composé d'une semelle intérieure en textile anti-perforation, rend ce modèle de chaussures de travail plus léger que les modèles traditionnels. En effet, l'utilisation de matériaux très innovants pour la construction de la semelle et du système anti-perforation, ainsi que l'embout en aluminium ont permis une réduction considérable du poids global de la chaussure de travail au profit du bien-être et de la performance du travailleur. Chaussures de sécurité avec une protection particulière de la semelle contre le froid idéales pour : les électriciens, les menuisiers, les artisans, les magasiniers, les secteurs du transport et de la logistique.

Confort et santé du pied garantis par la semelle intérieure U-Power Original en composé de polyuréthane léger, confortable et respirant, et par la doublure à tunnel d'air qui assure la circulation de l'air. Chaussures de sécurité pour hommes et femmes.

TIGE	DOUBLURE	EMBOUT

Microfibre effet nubuck, déperlant Wingtex® à tunnel d'air respirant AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION SEMELLE AMOVIBLE SEMELLE DE CONFORT Save & Flex Air U-Power Original PU expansé moelleux

Save & Hexy III	o i ower original	1 o expanse modileux
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











