





Modèle: NELSON Classe de Protection: S3 SRC CI ESD

Article: RV10214 Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité montantes imperméables avec tige en microfibre effet Nubuck et semelle nouvelle génération avec un mélange en PU ultra légère qui réduit considérablement le poids total de la chaussure.

Chaussures de sécurité confortables et légères, classe de protection S3 CI SRC ESD idéales dans les environnements froids et humides. La protection particulière CI de la semelle contre la froid (À temp. ≤ 10 °C.) rend le modèle adapté à toutes les situations de travail avec une exposition fréquente aux basses températures telles que les magasiniers, la logistique et les transports, les plombiers, les électriciens, les mécaniciens, etc.

La protection des pieds est garantie par l'embout AirToe Aluminium et par la semelle intérieure anti-perforation Save & Flex Air, tout en textile. Chaussures de sécurité antidérapantes, antistatiques, avec semelle anti-abrasion et résistante aux huiles.

Confort et bien-être prolongés garantis par la présence de la doublure à tunnel d'air ultra respirante WingTex et par la semelle intérieure U-Power Original aux propriétés auto-modélisantes, anatomiques et antibactériennes. Chaussures de sécurité légères pour femmes et pour hommes, du 35 au 48.

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

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











