



Modèle: TYLER

Classe de Protection: S3 SRC CI ESD

Article: RV10304

Règlements EU: EN ISO 20345:2011

DESCRIPTION

Chaussures de sécurité montantes légères avec embout AirToe aluminium. Tige hydrofuge en microfibre souple effet Nubuck.

La semelle innovante en mélange de PU nouvelle génération réduit considérablement le poids total de la chaussure, au profit de la performance et du bien-être au travail.

Chaussures de sécurité plus légères également grâce à la présence du nouveau système anti-perforation Save & Flex Air entièrement textile et de la semelle intérieure anatomique U-Power Original aux propriétés auto-modélisantes et antibactériennes.

Chaussures de sécurité montantes S3 CI SRC ESD avec protection particulière de la semelle contre le froid (À temp. $\leq 10^{\circ}\text{C}.$) qui rend le modèle adapté à toutes les situations de travail à exposition fréquente aux basses températures et les environnements humides, tels que dans le transport & la logistique, les magasiniers, les électriciens, les plombiers, etc. Chaussures anti-dérapantes pour hommes et femmes avec semelle anti-abrasion, résistante aux huiles, antistatique et doublure à tunnel d'air WingTex respirante.

TIGE

Microfibre effet nubuck, déperlant

DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

EMBOUIT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

SEMELLE AMOVIBLE

U-Power Original

SEMELLE DE CONFORT

PU expansé moelleux

SEMELLE

Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

POINTURES

35-48

