



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.

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

