

NELSON s ESD

0RV10214



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** 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

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex Air

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power Original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

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

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20344:2021

TAILLES

35-48

RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

EN ISO 20345:2022

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint