



Modèle: TYLER s ESD

Classe de Protection: S3S CI FO SR

Article: 0RV10304

Norme UE: EN ISO 20344:2021

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 avec protection particulière de la semelle contre le froid** (À temp. ≤ 10 °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

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

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

TAILLES DISPONIBLES

35-48



