



TYLER s ESD

0RV10304



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

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power Original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

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

NORME UE

EN ISO 20345:2022

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

SAVE & FLEX AIR

Insert anti-perforation Save & Flex Air. Insert de protection ultra-léger (extralight), conçu pour protéger efficacement le pied contre les clous et les objets pointus sans alourdir la chaussure. Il offre des normes de sécurité élevées, une grande flexibilité et une protection totale de la plante du pied, optimisant ainsi le confort dynamique lors des mouvements.

TAILLES

35-48

AIRTOE ALUMINIUM

Fabriqué en aluminium pour allier légèreté et protection, il garantit le confort thermique et dynamique du pied. Avec un poids d'environ 54 grammes, il est conçu pour respecter des normes de sécurité élevées sans alourdir la chaussure.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

U-POWER ORIGINAL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire, réalisée en une douce matière dynamique BASF. Elle possède des propriétés auto-modelantes conçues pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied, réduisant les points de tension et optimisant le confort dynamique.

TECHNOLOGIES

