



THOMAS s ESD

0RV20134



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité légères avec tige en microfibre douce effet Nubuck. Ces **chaussures de travail basses**, dotées d'un **embout AirToe Aluminium** léger, disposent d'une **semelle ultralégère** en mélange PU de nouvelle génération, qui est **anti-abrasion, résistante aux huiles, antidérapante et antistatique**. La toute nouvelle **semelle amovible anti-perforation**, rend ce modèle de **chaussures de travail plus légères** par rapport aux modèles traditionnels et garantit la protection de la plante du pied.

L'utilisation de ces **matériaux innovants** pour la réalisation de la semelle et du système anti-perforation, associée à l'**embout Airtoe®** en aluminium, a permis une **réduction considérable du poids total de la chaussure de travail**, au bénéfice du rendement et du bien-être du travailleur. Chaussures de sécurité CI, dotées d'une **protection particulière de la semelle contre le froid**, idéales pour : **électriciens, menuisiers, artisans, magasiniers, secteur du transport et de la logistique**. La **semelle amovible U-Power Original** en mélange polyuréthane léger, assure confort et santé du pied grâce à ses **caractéristiques antibactériennes, anatomiques et respirantes**.

Doublure à tunnel d'air Wingtex®. Chaussures de sécurité pour homme et pour femme.

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, antidérapant et antistatique

CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

35-48

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.

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.

TECHNOLOGIES

