



TIM s ESD

0RL20534



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité anti-statiques avec semelle PU/PU antidérapante, résistante à l'huile, anti-abrasion et anti-perforation « Sans Métal ». Le système anti-perforation Save & Flex® PLUS est cousu directement sur l'empeigne et protège 100 % de la surface du pied. Ces chaussures confortables et souples sont dotées d'une empeigne en cuir Pull-up déperlant et durable avec des coutures Kevlar® DuPont™ et laçage double. La sécurité est garantie par l'embout en AirToe Aluminium et par la semelle extérieure, qui par son adhérence élevée apporte stabilité et une posture parfaite. L'embout en PU augmente la résistance et la robustesse de la chaussure. Chaussures de sécurité à haute récupération d'énergie grâce au système Infinergy® qui assure un retour de plus de 55 % d'énergie à chaque pas, idéales pour ceux qui effectuent des travaux dynamiques dans un environnement humide et froid, en particulier dans le secteur de la construction et du bâtiment, zones portuaires, l'entretien des routes et travaux routiers, les installations, l'agriculture et le jardinage.



TIGE

Cuir Pull-up déperlant

DOUBLURE

Wingtex® avec tunnel d'air respirant

EMBOUT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS®, semelle intérieure anti-perforation textile « metal free »

SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint®

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.

SAVE & FLEX® PLUS

Insert anti-perforation Save & Flex® PLUS. Insert de protection textile et sans métal, conçu pour offrir une légèreté et une flexibilité supérieures aux semelles en acier traditionnelles. Cousu directement sur la tige, il garantit une protection totale de toute la plante du pied. Il assure une résistance à la perforation de la semelle jusqu'à 1100 N, conformément aux normes de sécurité en vigueur.

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.

INFINERGY®

Insert amortissant en polyuréthane expansé à cellules fermées, conçu pour restituer de l'énergie à chaque pas. Développé pour réduire la fatigue musculaire, il offre un retour d'énergie constant aussi bien lors de la marche que pendant les activités de travail prolongées, garantissant un confort élevé et un amorti durable dans toutes les conditions d'utilisation.

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



CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

NORME UE

EN ISO 20345:2022

TAILLES

38-48