



MATT s ESD

0RV20014



DESCRIPTION

Chaussures de travail de sécurité légères avec embout **AirToe Aluminium** et **semelle** en PU de nouvelle génération, **ultra léger** capable de réduire considérablement le poids de la chaussure. La légèreté de cette **chaussure de sécurité** permet une plus grande liberté de mouvement, plus d'énergie et de meilleures performances. **Chaussures de sécurité femme et homme**, avec empeigne en PUTEK® star **hautement résistant à l'abrasion, déperlant et respirant**. Protection de l'avant de la chaussure par un **film anti abrasion**.

Chaussures respirantes avec semelle **anti-dérapante, antistatique, résistante aux hydrocarbures et anti-abrasion** avec **semelle anti perforation textile ultra légère**, idéales pour : **artisans, électriciens, menuisiers, magasiniers, secteur logistique et transports**. Confort et bien être garantis par la **doublure Wingtex®** à tunnel d'air respirant et par la **semelle intérieure U-Power Original** en polyuréthane léger, **anatomique, respirant e antibactérien**. **Chaussures de sécurité** avec une protection particulière de la semelle contre le froid.

TIGE

PU TEK® star et film anti-abrasion pour protéger l'avant de la chaussure

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 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.

PU TEK STAR

Tissu de protection présentant un motif géométrique en forme d'étoiles. Il garantit durabilité, souplesse et une composition sans PVC. Certifié conforme à la norme ISO 20344:11, il assure une circulation de l'air et une respirabilité quatre fois supérieures aux exigences minimales prévues pour les chaussures de sécurité S3.

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

