



BEN s ESD

0RV20024



DESCRIPTION

Chaussures de sécurité déperlantes avec empeigne en **microfibre effet Nabuk**. Ces **chaussures basses de travail**, avec **embout AirToe Aluminium** léger, sont dotées d'une **semelle ultra légère** de nouvelle génération en composé PU **anti-abrasion, résistant à l'huile, anti-dérapant et antistatique**. Le tout nouveau système anti perforation composé d'une **semelle intérieure en textile anti-perforation**, rend ce modèle de **chaussures de travail plus léger** que les modèles traditionnels. En effet, l'utilisation de matériaux très innovants pour la construction de la semelle et du système anti-perforation, ainsi que l'**embout en aluminium** ont permis une **réduction considérable du poids global de la chaussure de travail** au profit du bien-être et de la performance du travailleur. **Chaussures de sécurité** avec une protection particulière de la semelle contre le froid idéales pour : les **électriciens, les menuisiers, les artisans, les magasiniers, les secteurs du transport et de la logistique**. Confort et santé du pied garantis par la **semelle intérieure U-Power Original** en composé de polyuréthane léger, **confortable et respirant**, et par la **doublure à tunnel d'air** qui assure la circulation de l'air. **Chaussures de sécurité pour hommes et femmes.**

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

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.

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

