



## STEVE s ESD

0RV20054



### DESCRIPTION

**Chaussures de sécurité basses** avec une tige en **PUTEK® star** et une **protection à l'avant de la chaussure** avec un film anti-abrasion. **Chaussures ultra-légères très résistantes à l'abrasion** et avec une **protection particulière de la semelle contre le froid**. Ces **chaussures anti-dérapantes** avec **semelles antistatiques, résistantes aux hydrocarbures et anti-abrasion**, sont équipées d'une **semelle en PU de nouvelle génération ultra-léger** qui réduit considérablement le poids total de la chaussure. L'**embout AirToe Aluminium** et la nouvelle **semelle anti-perforation en textile**, assurent la protection du bout et de la plante du pied tout en conservant la légèreté de la chaussure. Le bien-être et le confort sont assurés par la présence de la **semelle intérieure légère U-Power Original** en polyuréthane, tandis que la respirabilité est augmentée par la **doublure tunnel d'air Wingtex®** qui garantit la circulation de l'air et l'absorption de l'humidité. **Chaussures de sécurité** adaptées aux : **artisans** en général, **électriciens, menuisiers, magasiniers, transports et logistique**.

### TIGE

PUTEK® 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

### 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

### 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.

### 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.

### AIRTOE ALUMINIUM

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

### 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

