

# JAX ESD

OUT20134



## DESCRIPTION

Les **chaussures de sécurité Jax** de U-Power sont conçues pour combiner sécurité, style et grand confort. L'**empeigne en cuir Nubuck souple et naturel assure durabilité et protection**, et offre un **look moderne** pour tout environnement de travail. L'innovant **système de fermeture BOA® Fit System** permet un **ajustement rapide, précis et stable**, garantissant un confort maximal même lors de mouvements intenses. L'embout **FiberToe** protège le pied des chocs et des impacts tout en conservant légèreté et praticité, tandis que la **semelle anti-perforation Save & Flex® PLUS** prévient les risques de perforation accidentelle. La **semelle PU/PU Infinergy®** restitue l'énergie pendant la marche, réduisant la fatigue et améliorant les performances quotidiennes. Avec **trois semelles interchangeables incluses dans l'emballage**, ces chaussures permettent de personnaliser davantage l'ajustement pour un confort unique et sur mesure. Disponibles dans les pointures 35 à 49, les chaussures Jax offrent une solution polyvalente, sûre et toujours prête à relever les défis quotidiens du travail.



### TIGE

Cuir Nubuck souple et naturel avec talonnette TPU

### DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

### EMBOUT

FiberToe

### ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

### SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

### SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU/PU et Infinergy®

### SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

### FIBERTOE

Fabriqué en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de 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.

### BOA® FIT SYSTEM

Système de fermeture BOA®. Technologie de laçage rapide qui remplace les lacets traditionnels par une molette micro-ajustable, des câbles légers en acier inoxydable et des guides à faible friction. Conçu pour offrir un ajustement précis, uniforme et personnalisé d'un simple geste, il garantit stabilité et sécurité tout au long de la journée de travail. Le système résiste aux chocs, à la boue et à l'usure, et permet de retirer rapidement la chaussure en cas de besoin.

### 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 LG FO SR

## NORME UE

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## TAILLES

35-49