

# ASH ESD

OUT20114



## DESCRIZIONE

Le **scarpe antinfortunistiche Ash** di U-Power sono progettate per garantire sicurezza, comfort e versatilità durante l'intera giornata lavorativa. La **tomaia** realizzata in **pregiata pelle pull-up idrorepellente** offre **resistenza** e **morbidezza** eccezionali, garantendo massima **durata nel tempo**. Queste calzature da lavoro dispongono del **puntale FiberToe**, **leggero** ma altamente **protettivo**, e di una **soletta antiperforazione** Save & Flex® PLUS che **assicura flessibilità** e **sicurezza** durante ogni movimento. La **tallonetta** in TPU sostiene e **stabilizza il piede**, migliorando la postura e riducendo la fatica. La **suola PU/PU Infinergy® restituisce energia ad ogni passo**, riducendo sensibilmente l'affaticamento. Inoltre, con le tre differenti solette U-Power original incluse, puoi personalizzare la calzatura scegliendo quella più adatta al tuo piede. Disponibili in un ampio range di misure dalla 35 alla 49, queste **scarpe antinfortunistiche basse** uniscono stile e sicurezza per professionisti esigenti.



### TOMAIA

Pelle pull-up idrorepellente morbida e resistente, con tallonetta di supporto TPU

### FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

### PUNTALE

FiberToe

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

### BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU e Infinergy®

### CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11-12-13 Mondopoint

### FIBERTOE

Puntale Fibertoe. Sviluppato in fibra di vetro per offrire un'elevata resistenza meccanica agli urti e allo schiacciamento. Con un peso di circa 52 grammi, garantisce isolamento termico, flessibilità e comfort, mantenendo la calzatura leggera e sicura.

### SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperforazione Save & Flex® PLUS. Insero protettivo tessile e "no metal", progettato per offrire leggerezza e flessibilità superiori rispetto alle tradizionali lamine in acciaio. Essendo cucito direttamente sulla tomaia, garantisce la protezione totale dell'intera pianta del piede. Assicura una resistenza alla perforazione del fondo a 1100 N in conformità con le normative di sicurezza vigenti.

### ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia progettata per scaricare costantemente al suolo le cariche elettrostatiche accumulate dal corpo umano. Le calzature certificate soddisfano i requisiti delle norme CEI EN 61340 relative alla protezione dei componenti elettronici, risultando idonee per l'utilizzo in ambienti EPA (Electrostatic Protected Area) sia nelle fasi di produzione che di manipolazione dei dispositivi sensibili.

### INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Insero ammortizzante realizzato in poliuretano espanso a cellule chiuse che restituisce energia a ogni passo. Progettato per ridurre l'affaticamento muscolare, offre un ritorno energetico costante sia in fase di camminata che di lavoro prolungato, garantendo un elevato comfort e un'ammortizzazione duratura in ogni condizione di utilizzo.

### U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida miscela dinamica di BASF. È dotato di proprietà automodellanti progettate per distribuire in modo uniforme le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede, riducendo i punti di tensione e ottimizzando il comfort dinamico.

## TECNOLOGIE



## CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI LG FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO

20345:2022+A1:2024

## TAGLIE

35-49