

JAX ESD

OUT20134



DESCRIZIONE

Le **scarpe antinfortunistiche Jax** U-Power sono progettate per unire sicurezza, stile e comfort elevato. La morbida **tomaia in pelle Nabuk naturale assicura resistenza e protezione**, conferendo un **look moderno** per ogni ambiente di lavoro. L'innovativo **sistema di chiusura BOA® Fit System** permette una **regolazione rapida, precisa e stabile della calzata**, garantendo il massimo comfort anche durante movimenti intensi. Il puntale **FiberToe** protegge il piede da urti e impatti, mantenendo leggerezza e praticità, mentre la **soletta antiperforazione Save & Flex® PLUS** previene rischi da perforazioni accidentali. La **suola PU/PU Infinergy®** restituisce energia durante la camminata, riducendo l'affaticamento e migliorando la performance giornaliera. Con **tre solette intercambiabili incluse nella confezione**, queste scarpe permettono di personalizzare ulteriormente la calzata per un comfort unico e su misura. Disponibili nelle taglie dalla 35 alla 49, le scarpe Jax offrono una soluzione versatile, sicura e sempre pronta per affrontare le sfide quotidiane del lavoro.



TOMAIA

Morbida pelle Nabuk naturale, 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.

BOA® FIT SYSTEM

Sistema di chiusura BOA®. Tecnologia di allacciatura rapida che sostituisce i lacci tradizionali con una rotella micro-regolabile, cavi in acciaio inossidabile leggeri e guide a basso attrito. Progettato per offrire una calzata precisa, uniforme e personalizzata con un semplice scatto, garantisce stabilità e sicurezza per tutta la giornata lavorativa. Il sistema è resistente agli urti, al fango e all'usura, e permette di scalzare rapidamente la calzatura in caso di necessità.

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