

# VIBE ESD

OUT10134



## DESCRIZIONE

Vibe è la **scarpa antinfortunistica U-Power** studiata per offrire massima sicurezza, comfort e praticità. Realizzata con una morbida tomaia in pregiata pelle Nabuk naturale, combina uno stile elegante con un'elevata resistenza all'usura e protezione ottimale. Dotata dell'innovativo sistema di chiusura **BOA® Fit System**, la scarpa si indossa e si regola rapidamente, assicurando una calzata sempre precisa e confortevole. Il **puntale FiberToe** offre leggerezza e **sicurezza contro impatti e schiacciamenti**, mentre la soletta antiperforazione Save & Flex® PLUS protegge il piede da perforazioni. La speciale **suola PU/PU Infinergy® restituisce energia ad ogni passo**, diminuendo la sensazione di affaticamento anche durante lunghe ore di lavoro. La possibilità di scegliere fra **tre solette intercambiabili** U-Power original assicura una calzata personalizzata e confortevole. Disponibili nelle misure dalla 35 alla 49, queste **scarpe da lavoro a collo alto** sono la soluzione ideale per chi vuole massima sicurezza, comodità e praticità quotidiana.



## 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