



# IRVIN s ESD

0RN20036



## DESCRIZIONE

**Irvin** è una scarpa da lavoro antinfortunistica realizzata con **materiali innovativi** che ne sottolineano l'incredibile **design Made in Italy**. Sicurezza e protezione si combinano con un design moderno e innovativo. Scarpe antinfortunistiche basse e comode con tomaia in **nylon traspirante con copripuntale di rinforzo in poliuretano** e **fodera in morbida pelle di vitello bianca** che si estende dalla punta al tallone donando elevato comfort e benessere e avvolgendo il piede come una calza. Il comfort viene incrementato dal **sistema Infinergy®** che garantisce un ritorno di energia di oltre il 55% ad ogni passo, ideale per chi fa un lavoro dinamico. Maggiore sicurezza e stabilità grazie alla **proprietà antiscivolo**. Irvin assicura la totale sicurezza delle dita e della parte anteriore del piede grazie al **puntale AirToe Aluminium** mentre il **sistema anti-perforazione Save & Flex® PLUS** completamente **tessile** assicura la totale protezione dell'intera pianta del piede essendo direttamente cucita alla tomaia. Scarpe da lavoro dotate di **sottopiede anatomico U-Power Original in morbida pelle di vitello bianca, traspirante e antibatterico**.

## TOMAIA

Nylon traspirante con copripuntale di rinforzo in poliuretano

## FODERA

Morbida pelle di vitello bianca

## PUNTALE

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

U-Power original, anatomico in morbida pelle di vitello bianca, traspirante e antibatterico

## BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU e Infinergy®

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## AIRTOE ALUMINIUM

Puntale Airtoe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

## WHITE TEX

Fodera White Tex. Fodera interna realizzata in morbida pelle di vitello bianca. È sviluppata per offrire un elevato livello di comfort e un benessere prolungato, risultando delicata al tatto e ideale per chi cerca una calzatura comoda e naturale.

## 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 IN PELLE

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico realizzato in morbida pelle di vitello bianca con struttura arcoplantare. Sfrutta una miscela dinamica di BASF con proprietà automodellanti, progettata per distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede e ottimizzare il comfort durante la calzatura.

## TECNOLOGIE



## CLASSE DI PROTEZIONE

S1PS FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-48