



## RONAN s

0RL10514



### DESCRIZIONE

Calzature antinfortunistiche con particolare isolamento del fondo della calzatura dal calore e dal freddo. Scarpe da lavoro idrorepellenti con tomaia in morbida pelle Pull-up e doppie stringhe. Il modello è reso ancora più resistente dalla presenza del puntalino di rinforzo in PU. La suola in PU/Vibram aumenta il grip e l'aderenza, mentre l'insero Infinergy® assicura il recupero dell'energia. Suola antistatica, antiscivolo, antiabrasione e antiolio, particolarmente adatta per uso su terreni sconnessi e superfici insidiose. Queste scarpe antinfortunistiche alte garantiscono protezione del 100% della pianta del piede grazie alla presenza della soletta antiperforazione Save & Flex® PLUS, totalmente "Metal Free" e del puntale in alluminio leggero AirToe. Ronan è una scarpa protettiva con fodera a tunnel d'aria Wingtex® ultra-traspirante che assicura comodità prolungata. Calzature per il lavoro adatte a un uso esterno, in ambiente umido e freddo: scarpe per muratori e siti di costruzione, agricoltura, giardinaggio, edilizia, manutenzione stradale e lavori su strada, installazioni, aree portuali.



### TOMAIA

Pelle Pull-up idrorepellente

### FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

### PUNTALE

AirToe Aluminium

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"

### COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

### BATTISTRADA/SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

### CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI HI HRO FO SR

### NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

### TAGLIE

38-48

### CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint®

### VIBRAM®

Leader mondiale nel settore, Vibram® sviluppa soles in gomma progettate per garantire grip, stabilità, resistenza e sicurezza. Frutto di oltre 80 anni di ricerca e innovazione, combinano design avanzato e mescole esclusive per offrire prestazioni elevate, comfort e affidabilità in ogni ambiente di utilizzo.

### 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.

### WINGTEX®

Fodera Wingtex®. Fodera tecnica a tunnel d'aria progettata per garantire un ricircolo costante e un'elevata traspirabilità. Grazie a speciali microcellule interne, assorbe e disperde l'umidità, mantenendo il piede asciutto anche durante l'uso prolungato. Wingtex®

### 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.

### 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

