



## JAZZ s

0UC10094



### DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche polacchi totalmente "no metal", comode U-Power della linea Concept Plus, con tomaia in morbida pelle pull-up ingrassato, idrorepellente, puntale Composite, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU.

### TOMAIA

Pelle pull up ingrassato, idrorepellente

### FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

### PUNTALE

AirToe Composite

### ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

### COPRISOTTOPIEDE

Action Dry, anatomico con tessuto a cellule aperte, traspirante, antimicotico e defaticante

### BATTISTRADA/SUOLA

PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico



### CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

### AIRTOE COMPOSITE

Puntale Airtoe Composite. Soluzione versatile in materiale composito interamente privo di metallo (Metal Free). Con un peso di circa 50 grammi, offre un eccellente isolamento termico e una struttura leggera adatta a un utilizzo prolungato in diversi contesti lavorativi.

### 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®

### CLASSE DI PROTEZIONE

S3S FO SR

### NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

### TAGLIE

38-47

### SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperforazione Save & Flex® PLUS. Inserto 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.

### ACTION DRY

Sottopiede anatomico defaticante che combina un supporto in EVA con un tessuto a cellule aperte. La struttura è progettata per essere leggera, antiscivolo, antimicotica e altamente traspirante, mantenendo il piede asciutto e garantendo stabilità anche in condizioni di lavoro gravose.

### TECNOLOGIE

