

# LABRADOR s

0RR30436



## DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche basse totalmente "metal free", comode e leggere U-Power della linea Rock&Roll, con tomaia in morbida pelle scamosciata, inserti in Mesh traspirante, puntale AirToe Composite, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU.

## TOMAIA

Morbida pelle scamosciata

## FODERA

Wing Tex 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

S1PS FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

35-47

## 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.

## 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

