

COAL s

0RR20016



DESCRIZIONE

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

TOMAIA

Airnet traspirante con 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

35-48

SAVE & FLEX® PLUS

Insero antiperforazione Save & Flex® PLUS. Insetto 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

