

IRON RS s

0RR10564



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche polacchi totalmente "metal free", comode e leggere U-Power della linea Rock&Roll, con tomaia in pelle pull-up ingrassato idrorepellente, Thinsulate, puntale AirToe Composite, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/VIBRAM.

TOMAIA

Pelle pull-up ingrassato, idrorepellente

FODERA

Thinsulate

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

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

BATTISTRADA/SUOLA

Nitrile con resistenza a +300° C per contatto (1 min.), antiolio, antiscivolo e antistatico

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.



CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI HI HRO FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

38-47

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.

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

