



CLIMB GTX s

0GO10064



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche polacchi totalmente "no metal", comode U-Power della linea GORE-TEX®, con tomaia in morbida pull-up idrorepellente, traspiranti, impermeabili, puntale Composite, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/VIBRAM.

TOMAIA

morbido pelle Pull-up , idrorepellente

FODERA

Membrana GORE-TEX® Performance

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

BATTISTRADA/SUOLA

PU/VIBRAM

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

GORE-TEX®

Grazie alla membrana GORE-TEX®, l'acqua resta all'esterno mentre il sudore viene espulso, garantendo piedi asciutti e una traspirabilità ottimale in ogni condizione di lavoro. La tecnologia offre inoltre una barriera efficace contro la penetrazione di comuni sostanze chimiche, assicurando protezione e comfort duraturi durante tutta la giornata.

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 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

Inserto 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.

U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida mescola 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.

CLASSE DI PROTEZIONE

S7S CI HI HRO FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

38-47

TECNOLOGIE

