



SAURON s

0RL2E214



DESCRIZIONE

Scarpa antinfortunistica della linea Red Over/GORE-TEX® di U-Power, tomaia PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente, fodera Gore-Tex, BOA® Fit System, puntale in alluminio e suola in PU/VIBRAM e Infinergy®.

TOMAIA

PUTEK® PLUS altamente resistente all'abrasione e nabuk naturale bottalato, idrorepellente

FODERA

GORE-TEX Performance Membrane

PUNTALE

AirToe Aluminium



ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE

WOW GEL

BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU Vibram e Infinergy®

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.

CLASSE DI PROTEZIONE

S7S CI HI HRO FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

38-48

PU TEK PLUS

Tessuto ad alta tecnologia in esclusiva per U-Group che offre un'elevata resistenza all'abrasione e una flessibilità ottimale. Progettato per calzature di sicurezza S3, garantisce una traspirabilità 4 volte superiore rispetto al PU Tek standard secondo i test ISO 20344:11. È un materiale durevole e completamente privo di PVC.

AIRTOE ALUMINIUM

Puntale Airtoe Aluminium. Realizzato in alluminio per coniugare leggerezza e protezione, garantendo il comfort termico e dinamico del piede. Con un peso di circa 54 grammi, è progettato per mantenere elevati standard di sicurezza senza appesantire la calzatura.

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.

BOA® FIT SYSTEM

Sistema di chiusura BOA®. Tecnologia di allacciatura rapida che sostituisce i lacci tradizionali con una rotella micro-regolabile, cavi in acciaio inossidabile leggeri e guide a basso attrito. Progettato per offrire una calzatura precisa, uniforme e personalizzata con un semplice scatto, garantisce stabilità e sicurezza per tutta la giornata lavorativa. Il sistema è resistente agli urti, al fango e all'usura, e permette di scalzare rapidamente la calzatura in caso di necessità.

INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Insero ammortizzante realizzato in poliuretano espanso a cellule chiuse che restituisce energia a ogni passo. Progettato per ridurre l'affaticamento muscolare, offre un ritorno energetico costante sia in fase di camminata che di lavoro prolungato, garantendo un elevato comfort e un'ammortizzazione duratura in ogni condizione di utilizzo.

WOW GEL

Soletta WOW GEL. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in morbida mescola dinamica di BASF, dotato di proprietà automodellanti per distribuire uniformemente le pressioni del peso corporeo. La struttura è abbinata a un inserto in gel morbido anti-urto nella zona del tallone, progettato per assorbire gli impatti e ottimizzare il comfort durante la camminata.

TECNOLOGIE

