



COSMO s

0RL10524



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche alte in morbida e resistente pelle pull-up idrorepellente con puntalino di rinforzo in PU, doppia stringa e cuciture Kevlar® DuPont™ che assicurano una grande resistenza meccanica alla trazione e al calore. Calzature di sicurezza con speciale isolamento dal calore e dal freddo. La suola in PU/Vibram è particolarmente adatta per uso su superfici insidiose e terreni sconnessi, migliorando stabilità e aderenza al suolo. Puntale AirToe Aluminium per la protezione della punta del piede e sistema anti-perforazione totalmente tessile Save & Flex® PLUS cucita direttamente sulla tomaia per una copertura totale della pianta del piede. La fodera interna Wingtex® a tunnel d'aria assicura traspirabilità e dispersione dell'umidità. Scarpe da lavoro ideali per ambienti umidi e freddi, per edilizia, giardinaggio e agricoltura, installazioni, aree portuali, lavori su strada e manutenzione stradale e in tutte le situazioni in cui è richiesta una calzatura per uso esterno con particolare isolamento dal calore e dal freddo del fondo della calzatura e una resistenza superiore della suola al calore. Suola antiscivolo, antiolio e antiabrasione.



TOMAIA

Pelle Pull-up idrorepellente

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Aluminium

ANTIPERFORAZIONE

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

COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

BATTISTRADA/SUOLA

PU/VIBRAM e Infinergy®

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI HI HRO FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

38-48

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.

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.

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®

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.

INFINERGY®

Tecnologia Infinergy®. Inserto 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.

U-POWER ORIGINAL

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

TECNOLOGIE

