

DOMINGO s

0RI11034



DESCRIZIONE

Scarpe da lavoro alte con tomaia in **Putek® Plus** altamente **resistente all'abrasione**, **traspirante** e **idrorepellente**. Bande laterali, stringhe e suola in colore a contrasto. **Calzature antinfortunistiche** con **puntale Airtoe Composite** e sistema **anti-perforazione tessile** a protezione della parte anteriore e della pianta del piede. Il comfort è garantito dalla presenza del **sottopiede WOW2** che, grazie alla combinazione tra struttura arcoplantare automodellante e l'**inserto anti-fatica**, riduce lo stress corporeo e migliora la sensazione di **comodità e benessere**. **Scarpe antinfortunistiche uomo** con suola **antiscivolo**, **antiolio**, **antistatica** e **anti-abrasione** adatta a diversi ambiti lavorativi e, in modo particolare per **benzinai**, **meccanici** e **gommisti**, **agricoltura** e **giardineria**, **trasporti & logistica**, **cantiere** e **muratore**, **artigiani**, **falegnami**, **elettricisti**, **idraulici**, **imbianchini**, **operai**. **Calzature di sicurezza** con particolare protezione della suola dal freddo (A temp. ≤ 10 °C.).



TOMAIA

PU TEK® PLUS altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica WOW2

BATTISTRADA/SUOLA

PU/VIBRAM

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.

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 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®

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.

WOW 2

Soletta WOW 2. Sottopiede anatomico composto da due elementi tecnici: una struttura arcoplantare in mescola dinamica di BASF con proprietà automodellanti, progettata per distribuire uniformemente il peso corporeo, e un inserto anti-fatica in mescola speciale BASF. Questa combinazione riduce lo stress corporeo derivante dalla posizione eretta prolungata, attenuando l'affaticamento quotidiano durante tutta la giornata lavorativa.

TECNOLOGIE



CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI HI HRO FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

38-47