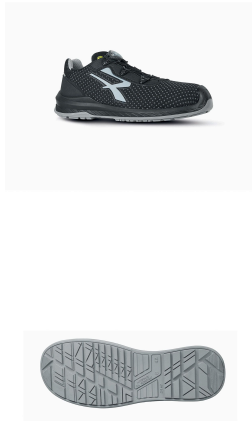


MONACO UK s ESD

ORI20414



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche basse con BOA® Fit System che offre una calzatura precisa e microregolabile progettata per funzionare nelle condizioni più difficili. **Tomaia** in PUTEK STAR® **idrorepellente, traspirante e altamente resistente all'abrasione**. La **fodera ultra-traspirante Wingtex®** a tunnel d'aria traspirante garantisce il microclima ideale, mentre il **sottopiede automodellante WOW2** assicura comfort e benessere prolungato grazie all'**inserto antifatica** che allevia lo stress dovuto alla permanenza prolungata in piedi e alla sua capacità di distribuire uniformemente il peso su tutta la superficie del piede. **Suola antistatica, antiscivolo, antiolio e antiabrasione**. **Monaco** è una **scarpa da lavoro** che assicura una **particolare protezione della suola contro il freddo** garantendo una temperatura all'interno della calzatura superiore rispetto a quella esterna per un maggior benessere e un microclima ideale del piede. La protezione è garantita dal **puntale AirToe Composite** ultraleggero e dal **sistema anti-perforazione Save&Flex Plus®**, cucito direttamente sulla tomaia per proteggere il 100% della superficie del piede. **Scarpe da lavoro** adatte per diversi settori lavorativi e, in modo particolare per: **magazziniere, autotrasporti e logistica, meccanico, gommista, imbianchino, elettricista, operaio e catena di montaggio, benzinai, falegnami, artigiani, muratori, carpentieri, idraulici**.

TOMAIA

PUTEK STAR® 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/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK STAR

Tessuto protettivo caratterizzato da un design geometrico a stelle. Garantisce durezza, flessibilità e una struttura priva di PVC. Certificato secondo la norma ISO 20344:11, assicura un ricircolo dell'aria e una traspirabilità 4 volte superiore ai requisiti minimi previsti per le calzature di sicurezza S3.

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.

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.

ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Tecnologia progettata per scaricare costantemente al suolo le cariche elettrostatiche accumulate dal corpo umano. Le calzature certificate soddisfano i requisiti delle norme CEI EN 61340 relative alla protezione dei componenti elettronici, risultando idonee per l'utilizzo in ambienti EPA (Electrostatic Protected Area) sia nelle fasi di produzione che di manipolazione dei dispositivi sensibili.

WOW 2

Soletta WOW 2. Sottopiede anatomico composto da due elementi tecnici: una struttura arcopiantare 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.

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48

TECNOLOGIE

