

TWEED s ESD

ORI10074



DESCRIZIONE

Calzature di sicurezza con puntale Airtoe Composite e suola PU/PU antiscivolo, anti-abrasione, antiolio e antistatica. Scarpe antinfortunistiche alte con tomaia in morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente con sistema anti-perforazione tessile Save & Flex® PLUS, totalmente "No Metal" che garantisce protezione al 100% della pianta del piede. Scarpe da lavoro leggere e comode con fodera a tunnel d'aria per una maggiore traspirabilità e sottopiede anatomico WOW2 che garantisce comfort e benessere prolungato grazie alle sue proprietà automodellanti e all'inserito antifatica che riduce lo stress corporeo e garantisce maggior equilibrio e stabilità. Scarpe antinfortunistiche donna e uomo adatte a diversi ambiti lavorativi e professioni. Scarpe elettricista, idraulico, falegname, imbianchino, benzinaio, giardiniere, agricoltore, meccanico, gommista, operaio, trasporti e logistica.



TOMAIA

Morbida pelle nabuk naturale bottalato, idrorepellente

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

CLASSE DI PROTEZIONE

S3S CI FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48

CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

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

Inserito antiperforazione Save & Flex® PLUS. Inserito 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.

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.

TECNOLOGIE

