



THANOS s ESD

ORI11334



DESCRIZIONE

Scarpe antistatiche e idrorepellenti in morbida pelle Pull-up, estremamente robuste, resistenti all'abrasione e alla trazione dinamica. Puntalino di rinforzo in PU sulla parte anteriore e doppia stringa, gialla e nera. Queste calzature di sicurezza, particolarmente adatte per un uso esterno, sono dotate di puntale in AirToe Composite e di sistema anti-perforazione totalmente tessile Save & Flex® PLUS che garantiscono protezione e sicurezza. Classe di protezione con particolare isolamento dal freddo del fondo della calzatura e suola antiscivolo, antistatica, antiabrasione e antiolio. La fodera interna a tunnel d'aria Wingtex® rende queste scarpe antinfortunistiche particolarmente traspiranti, mentre il sottopiede antibatterico, anatomico e ultra-traspirante garantisce un comfort prolungato. Queste calzature antinfortunistiche da lavoro sono ideali per uso in ambiente esterno, su terreni sconnessi e superfici insidiose, in ambiente umido e freddo come, installazioni, siti di costruzione, edilizia, aree portuali, lavori su strada e manutenzione del manto stradale, agricoltura e giardinaggio.



TOMAIA

Pelle Pull-up idrorepellente

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

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

COPRISOTTOPIEDE

WOW2

BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU, antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

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

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.

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

38-48

TECNOLOGIE

