

MADRID o ESD

0RI21052



DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche senza lacci con tomaia New Safety Dry idrorepellente e traspirante. Scarpe da lavoro bianche con suola PU/PU antiscivolo, antistatica, antiolio, anti-abrasione e puntale Airtoe Composite leggero che pesa solo 50 gr. Madrid è una scarpa antinfortunistica estremamente comoda e traspirante grazie alla fodera a tunnel d'ari Wingtex®. Il sottopiede WOW2, inoltre, assicura benessere e comfort prolungato grazie alle sue proprietà automodellanti e all'inserto antifatica che consente una notevole riduzione dello stress corporeo e migliora la stabilità e l'equilibrio. Scarpe da lavoro donna e uomo ideali in diversi ambiti di utilizzo e, in modo particolare, per il settore dell'industria alimentare, infermieristica e sanitaria.



TOMAIA

New Safety Dry, idrorepellente e traspirante

FODERA

Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE

AirToe Composite

ANTIPERFORAZIONE

Non presente

COPRISOTTOPIEDE

Antifatica 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®

CLASSE DI PROTEZIONE

S2 FO SR

NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

TAGLIE

35-48

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

